

### PULSOXIMETRI OSPEDALIERI



- 34290 PULSOXIMETRO MD 600 con allarmi
- 34291 PULSOXIMETRO MD 630 PLUS -

con allarmi, stampante e connessione USB

Pulsoximetri piccoli, leggeri, ad alta precisione e affidabilità:

- regolazioni allarmi pulsazione e SpO
- stima immediata della pulsazione e della saturazione di O,
- facili da usare, sta in una mano
- con visualizzazione delle pulsazioni e SpO<sub>3</sub>
- 33704 SOFTWARE PC LINK per cod. 34291
- 34295 CARTA TERMICA per cod. 34291

### **DOTAZIONE STANDARD (codici 34290-34291)**

- 4 Batterie AA alkaline
- 1 Borsa per trasporto
- 1 Sensore SpO<sub>2</sub> adulti
- 1 Manuale d'uso (Inglese, Italiano, Francese, Spagnolo)





Cod. 34291 Con stampante integrata, memoria fino a 36 ore (intervalli di 6 secondi, oppure 24 ore 8 intervalli di 4 secondi) con possibilità di richiamo di 100 rilevazioni dati. Possibilità di regolare il tono ed il volume degli allarmi. Sensori pediatrici e neonatali, vedere a pagina 160.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE (codici 34290-34291)

Campo saturazione O<sub>2</sub>: 0% a 100% Campo pulsazioni: 30bpm a 250bpm Display: valori saturazione e pulsazioni, Display: led pulsante e indicazione batterie scariche Precisione SpO<sub>2</sub>: +/- 2% db e 80% a 100% Accuratezza SpO<sub>2</sub>: +/- 3% db 65% a 79% Precisione Pulsazioni: +/- 1% Allarme SpO<sub>2</sub>: max 100%, min 50% Allarme pulsazioni: max 250 bpm, min 30 bpm Alimentazione a batterie (AA 6 V) - 4 batterie

Alimentazione a rete tramite trasformatore DC 6V 600 mA Dimensioni: 34290: 172x90x36 mm

34291: 170x88x44 mm Peso: 240 gr - 300 gr - senza batterie Garanzia: 1 anno (SpO<sub>2</sub> sensore 3 mesi)

Conforme alla Direttiva CEE 93/42 - 89/336 - C 60434

Display LCD.

### 1 Adattatore per rete

# PULSOXIMETRO AMBULATORIALE OXY-100

### • 34342 PULSOXIMETRO OXY-100

### • 34345 SENSORE ADULTI SpO<sub>3</sub> - ricambio

Pulsoximetro compatto per applicazioni ambulatoriali ed operazioni di pronto soccorso. Rileva SpO<sub>2</sub>, pulsazioni ed indice di perfusione (PI). I valori SpO<sub>2</sub> possono essere visualizzati sia in formato numerico con grafico a barre che come pletismogramma a schermo intero.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Campo saturazione ossigeno: 0% - 99% Campo pulsazioni: 30bpm a 240 bpm

Campo dell'indice di perfusione (PI): 0,2% - 25%

Display: saturazione O<sub>2</sub>, pulsazioni, forza del polso, indicatore batteria scarica, indice di perfusione

Precisione SpO<sub>2</sub>: ± 2% tra 99% e 75%

± 3% tra 75% e 50%

inferiore al 50% non specificata

Precisione battito: ± 2% della scala completa

Impostazione campo allarmi: limite superiore SpO<sub>3</sub>: 90% limite inferiore SpO<sub>2</sub>: 85% limite superiore pulsazioni: 120 bpm

limite inferiore pulsazioni: 50 bpm Alimentazione: 3 batterie alcaline AA 3,6V - 5,0V tempo di lavoro continuo > 30 ore

Dimensioni: 145x74x29 mm - Peso: 210 g Garanzia: 1 anno (sensore SpO<sub>2</sub> 6 mesi)

### Caratteristiche:

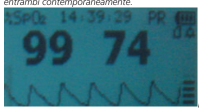
- alta precisione e ripetibilità dei risultati
- allarmi visivi e sonori programmabili
- 70 ore di memorizzazione dati ed esame (1/2/4/8 sec.).
- 34344 SOFTWARE OXY-100

Questo programma consente il trasferimento dei dati e la memorizzazione delle registrazioni su un PC attraverso la porta USB.



retroilluminato Uscita per porta USB

3 tipi di visualizzazione: numeri, curva o entrambi contemporaneamente







Pulsoximetro veterinario vedere a pagina 204

Indicazioni stato batterie

**6** 0434

### PULSOXIMETRO BPM-200

Batterie a lunga durata: 4 ore (20 ore per ricarica completa) del trend del paziente nelle ultime 12 ore

Curva pletismografica con visualizzazione

34281



• 34281 PULSOXIMETRO BPM-200 - con sensore con monitor, uscita per stampante e batteria installata

Pulsoximetro professionale dotato di ampio display grafico, con funzioni TREND delle ultime 12 ore. Misura la concentrazione di ossigeno dei vasi arteriosi e la frequenza cardiaca del paziente. Alimentazione a rete o batterie interne. Manuale d'uso in italiano.

• 34287 BATTERIA PER BPM-200

• 34283 SENSORE per adulti o bambini oltre i 15 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz

Batterie interne: 12V

Campo registrazione: saturazione 35-100%

frequenza 30-250 bpm Uscite: sensore da dito/SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca Misure: 75 x 225 x 175 mm - Peso: 3,5 kg

**( (** 0123

con funzionalità trend ETCO<sub>2</sub>+SPO

**OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE** 

• 33702 OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE

Memoria di 72 ore

 33703 OXI-CAPNOGRAFO - VETERINARIA Capnografo multifunzionale portatile che rileva con accuratezza ed affidabilità SpO<sub>2</sub>, battito, EtCO<sub>3</sub>, respirazione. Dotato di display retroilluminato indica graficamente SpO<sub>2</sub>, EtCO<sub>2</sub> e funzioni TREND tutti in unica videata. Completo di sensore, adattatore AC, tubo campione adattatore tubi, filtro, borsa.

Collegamento al PC via USB, per analisi dati paziente, statistiche SpO<sub>2</sub>/Pulsazion 4 batterie AA ricaricabili.

• 33705 FILTRO - conf. di 10 pz.

• 33706 TUBO CAMPIONE 1,2 m - conf di 20 pz.

• 33704 SOFTWARE PC LINK - opzionale

Per analisi, archiviazione e statistiche

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione

Media

± 2% tra 80% e 100%

8 respiri del campo respirazione

± 1% a scala piena

4 respiri di EtCO,

Campo 0% a 100% Saturazione SpO<sub>2</sub>: Pulsazioni: 30bpm a 250bpm

Campo EtCO, da 0 mmHg a 100 mmHg Respirazione: da 0 l a 99 l

Memoria: 72 ore
Settagli d'allarme pre programmati: da 0 bpm a 99 bpm
SpO<sub>2</sub> limite superiore: 100%
SpO<sub>2</sub> limite in:

SpO, limite inferiore: 50% Limite superiore pulsazioni: 250 bpm Limite inferiore pulsazioni: 30 bpm Limite superiore EtCO<sub>2</sub>: 100 mmHg Limite inferiore EtC Limite superiore Resp.: 99 bpm/min Limite inferiore Res Alimentazione - 4 batterie AA ricaricabili o adattatore AC/DC Limite inferiore EtCO<sub>2</sub>: 0 mmHg Limite inferiore Resp.: 0 bpm/min

Produzione Coreana

### OXY-9: PULSOXIMETRO NELLCOR COMPATIBILE • 34280 PULSOXIMETRO OXY 9 - umana **( (** 0123

• 34267 PULSOXIMETRO OXY 9 - veterinaria(\*)

Pulsoximetro con allarmi, compatto, dotato di batteria ricaricabile facile da usare e trasportare.

- SpO, a tempo reale e misurazione battito cardiaco (BPM)

- batterie ricaricabili 3AA durata oltre 10 ore

Prodotto professionale per uso ospedaliero, Nellcor compatibile, estremamente

preciso, affidabile, robusto.

Fornito con sensore SpO<sub>2</sub> standard riutilizzabile, cavo di estensione, morsetto per asta flebo, batteria ricaricabile e trasformatore

per la ricarica.

33730 SENSORE SpO<sub>2</sub> - riutilizzabile

• 34268 BATTERIA RICÁRICABILE

34269 CAVO DI ESTENSIONE

Altri accessori 33755/6/7: vedere a pagina 160

• 33731 SENSORE SpO<sub>2</sub> PEDIATRICO

Dimensioni: 65x133x30 mm 33732 SENSORE SpO<sub>2</sub> VETERINARIA

**CARATTERISTICHE TECNICHE** 

Campo saturazione ossigeno: Precisione (%SpO<sub>3</sub>):

Gamma pulsazioni cardiache: Precisione (pulsazioni):

Trasformatore:

Batteria:

Durata batteria:

± 2% tra il 100% a l' 80% da 30 bpm a 300 bpm ± 1 bpm scala piena input 100-240V, 50-60 Hz, 1.2A uscita +12V, 3.5A

da 40% al 99%

3AA NiMh, ricaricabili circa 12 ore dopo ricarica di 8 ore

(\*) Sensore di tipo linguale. Il sensore è adatto alle lingue di dimensioni medie (gatti, cani, pony...)

### MANICHINI DI ADDESTRAMENTO AMBU

Manichino CPR leggero e facile da usare. Il manichino è dotato di un sistema igienico brevettato che protegge gli studenti ed evita la necessità di operazioni di pulizia interna.

• 34040 AMBU® CPR PAL

Le vie aeree si aprono solo quando la testa è posizionata

correttamente, ed i movimenti dello stomaco sono indicati da un suono.

Fornito in borsa per il trasporto con 5 facce di ricambio, 5 sacchetti trasparenti ed una maglietta.

• 34041 SACCHETTI TRASPARENTI - conf. 100 pz.



• 34042 AMBU AIRWAY MAN L'Ambu Air Way Man è un manichino per

esercitazioni, con le dimensioni naturali di un adulto, che fornisce un'eccezionale rappresentazione dell'anatomia umana. La strumentazione meccanica fornisce un feedback, una reazione immediata al volume di ventilazione, al gonfiaggio dello stomaco, alla compressione del torace in mm e al posizionamento sbagliato delle mani.

È possibile la connessione dell'apparecchio al pc, permettendo il collegamento del software kit AMBU

CPR, della stampante AMBU CPR, o dell'interfaccia USB. Possibilità dell'intubazione con il tubo ET, Guedel; la maschera laringea e il combi-tube. L'AMBU AIRWAY MAN include un torso

con ganci e materiali per l'addestramento.

34043 BRACCIA

34046 GAMBE





Rigidità del torace

• 34048 SOFTWARE AMBU CPR (5 lingue selezionabili)



### OXY-5 SATURIMETRO



### • 34282 SATURIMETRO DA DITO OXY-5 Permette di rilevare saturazione di ossigeno e battito dal dito del paziente: piccolo, leggero, di facile utilizzo è

ideale per ospedali, centri medici, uso domiciliare e dopo attività sportive.

- facile utilizzo attraverso un solo tasto - alta affidabilità: strumento professionale certificato per uso ospedaliero, più di 10'000 pezzi venduti nel 2008, con tasso di difettosità inferiore allo 0.5%
- spegnimento automatico dopo 8 secondi (se dito non inserito)
- rilevazione SpO<sub>3</sub> e battito, istogramma del battito.
- adatto per bambini oltre i 5 anni di età

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo saturazione ossigeno: 0%-100% Schermo LCD: saturazione ossigeno, battito, indicazione livello batteria

Precisione SpO<sub>2</sub> ±2% tra 75% e 99% ±3% tra 50% e 75%

Precisione battito ± 2 bpm Classe iI, IEC 60601-I, 60601-1-2, ISO 9019, ISO 21647

### OXY-6-CON ALLARMI



#### • 34285 SATURIMETRO DA DITO OXY-6 con allarmi

Simile al modello OXY-5 ma con importanti funzionalità aggiuntive:

- display a colori ad alta qualità (OLED)
- rileva SpO<sub>2</sub>, pulsazioni e P.I. (indice di perfusione)
- visualizza istogramma delle pulsazioni
- visualizza curva della saturazione
- allarmi visivi ed acustici (SpO, e pulsazioni)
- orientamento display regolabile
- accensione automatica all'inserimento del dito, spegnimento dopo 8 secondi di inutilizzo.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

			RISOLUZ.
Pulsazioni:			1bpm
SpO <sub>3</sub> :		, , (, , , , , , , , , , , , , , , ,	1%
. 2		±3% (50-75%)	
Indice di	0-20%		0-1%
perfusione:		±0,2% (2-10%)	
ALLARME	SpO <sub>2</sub> : limite	inferiore 90%	

ALLARME PULSAZIONI: basso: < 50 bpm - alto> 120 bpm Alimentazione: 1,5V (AAA ) batterie alkaline x 2 Norme: IEC 60601-1-2 Classe II

### **OXY-PED**



### • 34266 SATURIMETRO PEDIATRICO OXY-PED

Simile al modello Oxy-6 ma progettato per dare i migliori risultati in campo pediatrico. L'apertura è strutturata per le dita dei

bambini di età maggiore di 2 anni(Ø dito 8/16 mm),è dotato di due batterie ricaricabili e un ricarica batterie USB. Tutte le altre specifiche tecniche



sono tali a quelle del modello OXY-6

### • 34270 BATTERIA RICARICABILE - ricambio

C	CARATTERISTICHE TECNICHE				
	CAMPO	PRECISIONE	RISOLUZ.		
Pulsazioni:		± 2 bpm (2%)	1bpm		
SpO <sub>2</sub> :	35%-99%		1%		
		± 3% (50-75%)			
Indice di	0-20%	., ( ,	0-1%		
perfusione:		± 0,2% (20-25%)			
ALLARME: SpO <sub>2</sub> : limite inferiore 90%					
ALLARME PULSAZIONI: basso: < 50 bpm - alto> 120 bpm					

Alimentazione: 3,2V batterie ricaricabili Norme: IEC 60601-1-2 Classe II

### PULSOXIMETRO PALMARE



#### • 34289 PULSOXIMETRO PALMARE

Pulsoximetro palmare per soddisfare ogni tipo di esigenza, piccolo e compatto dal disegno ergonomico, è facilmente trasportabile per controlli sporadici e monitoraggi brevi. Il display led consente una perfetta rilevazione e visualizzazione di SpO, e pulsazioni in soli 6 secondi, un suono aiuta l'utilizzatore a monitorare lo stato del paziente. Preciso: ±1% di precisione da 100% a 80% Comodo: compatto, tascabile e facile da usare.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo saturazione: 0% a 100% Campo pulsazioni: 30bpm a 250bpm Display: SpO<sub>2</sub>, pulsazioni, indicatore batteria scarica Precisione SpO<sub>2</sub>: +/- 1% da 80% a 100% Precisione Pulsazioni: +/- 1%

### SATURIMETRO DA POLSO



#### • 34340 PULSOXIMETRO DA POLSO

Un pulsoximetro piccolo e leggero per misurazioni domestiche e cliniche o per l'uso in campo sportivo. Monitoraggio confortevole, può essere allacciato al polso del paziente come se fosse un orologio e utilizzato per misurare l'SpO e le pulsazioni. Le caratteristiche tecniche sono come il modello OXY-6. Fino a 70 ore di memorizzazione dei dati in formato numerico o Trend. Software incluso nel prezzo: permette di scaricare ed archiviare le misurazioni sul PC.

### MIR-OXI



#### • 33535 MIR OXY con software e allarmi Un vero laboratorio-oximetro con funzioni uniche:

- fino a 1'000 ore di registrazione (a intervalli di 2 o 4 secondi).

- connessione diretta alla stampante via blutooth
- dati delle misurazioni richiamabili attraverso il nome del paziente.
- interfaccia del display con icone intuitive - memoria interna con la possibilità di
- backup fino a 10 anni allarme per SpO<sub>3</sub> e BPM dei pazienti.
- Software con 4 modalità di applicazione: - oniroximetria(oximetria durante il sonno)
- con analisi di desaturazione.
- test-camminata di 6 minuti
- registrazione a breve e a lungo termine.
- test sul pc in tempo reale. Sensori pediatrici a pag. 144



33571

	100					
Versione vocale e manuale	Inglese	Italiano	Spagnolo	Francese	Portoghese	Altre lingue*
CU-ER 2	33570	33571	33572	33573	33574	33575
CU-ER 3	33580	33581	33582	33583	33584	33585
Codice GIMA		ACCES	SORI PER C	U-ER 2 I	E CU-ER 3	
33565 33566 33567 33404	Elettrodi monouso-kit di 2 pezzi Elettrodi pediatrici monouso - kit di due pezzi. Cavo ECG - 3 derivazioni Connettore per la comunicazione+software per scaricare gli eventi registrati.					
33568 33730 33563 33564	Jack per a Sonda Sp Batteria r Carica ba	O <sub>2</sub> Nellco ricaricabil	r compatibi	le (solo p	er CU-ER3)	

Questi defibrillatori possono essere usati sia in modalità automatica (AED), sia manuale.

#### Caratteristiche principali:

- sincronizzazione cardio.
- modalità monitoraggio ECG (cavo ECG a 3 deviazioni)
- monitoraggio SpO, con modulo Nellcor SpO, (solo CU-ER3)
- sistema di allarme per battito cardiaco e SpO, (solo CU-ER3)
- mediazione CPR in modalità AED
- e-cube efficiente a onde di tipo BTE
- generatore versatile
- sistema di gestione dati intelligente

L'ECG del paziente è registrato durante la rianimazione gli eventi rilevanti (per esempio, shock consigliato, carica, scarica), sono registrati insieme ai relativi orari.

I dati registrati possono essere trasferiti nell'archivio del pc o consultati direttamente sul dispositivo.

#### • ECG Monitor

- Connessione del paziente: elettrodi per defibrillazione ECG
- Ampiezza di banda: modalità moni-toraggio: da 0,3 a 40Hz (-3dB) Modalità EMS: 1 30Hz
- Battito cardiaco: digitale da 30 a 300 bpm (±3bpm)

#### Defibrillatore

Modalità AED + manual: livello energetico variabile in 12 passi: 2,3,5,7,10, 20,30,50,70,100,150,2005

- Forma d'onda: e-cube bifasico (tipo BTE)
- Tempo di carica: meno di 10 secondi

- CARATTERISTICHE TECNICHE
   Sensibilità & Specificità: conforme di 12 ore degli eventi ECG alle linee guida MM
- Elettrodi di defibrillazione: elettrodi multifunzione (monouso, pre-gellati)
  • SpO<sub>2</sub> (solo CU-ER3)
  - Pulsazioni: 20-250 bpm (± 3bpm)

- Saturazione: 70-110% (± 3 digitazioni)
- Messaggi vocali e testuali
- I messaggi vocali guidano l'utente durante il protocollo di soccorso
- Le interfacce d'utenza sono disponibili nelle lingue locali.
- Gestione e immagazinamento dati
- Memoria flsh interna: registrazione

- - Consulto dell'ECG del paziente: dettagli degli incidenti e informazioni del dispositivo
  - Trasmissione dati multi-paziente al PC
  - Display
  - Tipo di schermo: display ad alta definizione LCD
  - Dimensioni: 4 pollici (10,16 cm) diagonali
  - Velocità schermate: 25mm / sec. nominale
  - Tempo di visione: 3,2 secondi
  - Auto-test automatici

- Accensionie auto-test / auto-test programmabile / auto-test manuale

CON SpO

- auto-test periodico (gionaliero/settimanale/mensile)
- Adattatore AC
- Ingresso: 100 240V AC 50/60Hz 170VA
- Uscita: +12V DC 3.6A
- Batterie
- 12V 4,5Ah npacco di batterie a idruro di metallo-nickel
- Tempo di ricarica: 4 ore monimo per la ricarica
- Capacità: minimo di 200 scariche, quando nuova e caricata al massimo

## DEFIBRILL<u>at</u>ori a batterie defi-b ed a rete defi-n



• 33380 DEFIBRILLATORE DEFI-B • 33383 DEFIBRILLATORE DEFI-N

Il defibrillatore Defi-B è un apparecchio di classe II alimentato da accumulatori (inclusi). L'apparecchio non può essere alimentato dalla rete. Per poter utilizzare l'apparecchio è necessario che gli accumulatori siano, almeno parzialmente, carichi. Il tempo di carica massimo per gli accumulatori è di 6 ore, dopodiché gli accumulatori vengono caricati solo con

la quantità di corrente necessaria a mantenere lo stato di carica (carica di compensazione). Il modello DEFI-N funziona esclusivamente a rete. Gli apparecchi ad impostazione manuale sono facilissimi da usare, basta seguire le indicazioni serigrafate sul pannello frontale ed attenersi al manuale d'uso in italiano. Misure di sicurezza: scarico automatico di energia non utilizzata - autocontrollo interno ed inviduazione degli errori - uscita completamente isolata - surriscaldamento dell'elettroshock

solo mediante azionamento simultaneo dei tasti degli elettrodi

segnalazione di uno stato di funzionamento che costituisce pericolo.

• 33381 BATTERIE - ricambio

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modo: asincrono, defibrillatore esterno Step: 20, 50, 100, 160, 250, 360 Joule Capacità: 45 scariche da 360 Joule (10 di riserva dopo allarme batterie scariche)

2 sec (33880) e 4 sec. (33883) sino a 100 Joule Tempo di ricarica: 4,5 sec (33880) e 7,6 sec. (33883) sino a 360 Joule

Elettrodi per bambino integrati Accumulatore: 14,4V/1,4Ah (solo 33280) Ricarica: 3,5 ore (100%) - solo 33380

Sicurezze: scarica interna energia dopo 15 secondi

Auto-test interno e individuazione errori Classificazione: Classe II, tipo BF

Alimentazione: 200/240V 50/60Hz - su richiesta 110V

Dimensioni: 40 x 48 x 12 cm

Peso: 8,5 Kg Produzione tedesca



### RESCUE 230: DEFIBRILLATORE BIFASICO CON STAMPANTE

### **RESCUE 230 DEFIBRILLATORE BIFASICO MANUALE**

Due modelli per tutte le esigenze:

- scarica BTE (biphasic truncated exponential)
- rilascio energia con compensazione impedenza
- selezione energia da pannello frontale da 2 a 230 joule
- tempo di carica 5 sec per 230 Joule a batteria carica
- 100 shock da 230 joule a batteria carica
- carica/scarica direttamente dagli elettrodi
- ECG "R" Sincrono/Asincrono
- grande display LCD ad alta risoluzione da 5,7" retroilluminato
- ECG da elettrodi e cavo paziente
- allarmi HR e SpO<sub>2</sub> impostabili
- 33447 RESCUE 230 DEFIBRILLATORE BIFASICO
- 33457 RESCUE 230 BIFASICO CON PACEMAKER

(impulso rettangolare, durata di impulso 22 millisecondi, ampiezza massima 150V, frequenza impulso 30 - 150 bpm)

- 33448 ELETTRODI monouso conf. di 2 pezzi
- 33449 CAVO per elettrodi monouso
- 33439 SENSORE SpO, • 33250 CARTA TERMICA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Display:

- Grande (5,7") alta risoluzione LCD (320x240)
- ECG attraverso gli elettrodi (1 traccia), o attraverso 4
- cavi ECG (6 tracce): I, II, III, aVR, aVL, aVF
- Cambio automatico con l'inserimento del cavo paziente
   Filtri: 50Hz/60 Hz linea base
- Indicatore frequenza cardiaca

#### Stampante:

- Modalità stampa automatica
- Termica per tracciato ECG e stampa documentazione eventi Velocità 5, 10, 25 (carta da 58 mm)

#### Sicurezza:

- Due maniglie per la sicurezza durante scossa
- Isolamento rilevamento ECG classe CF
- Scarica interna energia dopo 30 sec. di standby dal caricamento Alimentazione: Batterie interne Ni-Cd (tempo di carica al 95% = 2 ore)

caricatore universale 110/220 VAC, 50/60 Hz

Dimensioni: 34x26x13 cm

Peso: 5.5 ka

Produzione Italiana



#### **DOTAZIONE STANDARD**

Batteria interna Ni-Cd Borsa nylon

Cavo paziente 4 derivazioni

Manuale Inglese, Italiano, su richiesta Cavo ed elettrodi monouso (solo 33457)

Stampante 1 rotolo carta

2 elettrodi riutilizzabili Adattatore caricatore

Caricabatterie per automobile

su richiesta

### DEFIBRILLATORE BIFASICO SEMI-AUTOMATICO E MANUALE

### **DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE**

- scarica BTE

(biphasic truncated exponential)

- rilascio energia con compensazione impedenza
- selezione energia da pannello frontale da 2 a 230 joule
- ECG "R" Sincrono/Asincrono
- modalità AED conforme a CEI EN 60601-2-4
- memoria interna per 50 ore di registrazione di eventi ECG e rivisualizzazione.
- monitor TFT a colori 5,7" retroilluminato, alta risoluzione
- interfaccia facile all'uso grazie alla manopola trim multifunzione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- alto contrasto TFT Colore LCD 5,7" (320x240 pixel)
- ECG attraverso le piastre di defibrillazio (1 traccia) o tramite il cavo paziente a 3,5 o 10
- cambio automatico all'inserimento del cavo per il paziente
- filtri, linea base, passa-basso, rete
- indicatore del battito cardiaco

### **Monitoraggio ECG**

- ampiezza di banda: 0.5 to 120 Hz (-3db) con filtri off
- Filtri per i parametri ECG:
- velocità 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- guadagno 5, 10, 20 mm/mV con il cavo del paziente; automatico con le piastre. - Resoconto digitale HR sul display da 20 a 300
- BPM (± 2%)

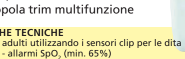
Allarme HR(battito cardiaco) configurabile fino a 250 BPM, HR minimo 20 BPM

- Pulsoximetro (SpO<sub>2</sub>)
   saturazione ossigeno: da 0 a 100%
- pulsazioni: da 18 a 300 pulsazioni/min. precisione SpO<sub>2</sub>: 70-100% ± 2 digitazioni per









- Pacemaker non invasivo (solo 33591)
- onda rettangolare
- tempo impulso: 22 ms
- corrente impulso: MAX 150 mA - voltaggio impulso: MAX 150 V

#### Stampante:

- modalità manuale/auto-stampa
- stampante termica integrata per le tracce ECG e documentazione degli eventi includendo la % di SpO<sub>2</sub>
- velocità di stampa 5, 10 and 50 mm/sec. larghezza carta: 58 mm

### Sicurezza:

- due maniglie per la sicurezza durante scossa
- isolamento rilevamento ECG classe CF scarica interna energia dopo 30 sec. di standby dal caricamento

Alimentazione: Batterie interne Ni-Mh (tempo di carica al 95% = 2 ore) Caricatore universale 110/230 VAC, 50/60 Hz

Dimensione: 36x24x34 cm Peso: 5,5 kg Produzione Italiana





Codice GIMA	DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE
33590	Defibrillatore Rescue Life
33591	Defibrillatore AED Rescue Life con pacemaker
33448	Placche monouso - conf. da 2 adulti
33593	Cavo per placche monouso
33592	Sonda SpO <sub>2</sub>
33594	Cavo ECG 10 derivazioni
33250	Carta termica

#### **DOTAZIONE STANDARD**

Batteria interna Ni-Mh 1 rotolo carta 2 elettrodi riutilizzabili

Manuale: Inglese, Italiano

Stampante Cavo paziente 3 lead Adattatore caricatore

### DEFIBRILLATORI AUTOMATICI\* ESTERNI CON ECG

### **DEFIBRILLATORE ESTERNO - AED**

La migliore caratteristica del defibrillatore PRIMEDIC è che opera in modo facile, sicuro, veloce.

Un nuovo standard nel campo della defibrillazione viene definito da questo apparecchio con la "defibrillazione a corrente controllata" bifasica.

Disponibili 4 modelli:

#### **HEART SAVE AED**

Defibrillatore esterno automatico con ECG a un canale  $\frac{\log CG}{\log CCG}$  integrato, guida utente acustica e visiva e memorizzazione dati.

#### **HEART SAVE AED-M con monitor**

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata d'uso, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite.

#### **HEART SAVE 6 con monitor - cardiologico**

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata di utilizzo, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite. Possibilità di derivazione ECG a 6 canali.

#### **HEART SAVE 6S con monitor - cardiologico**

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata di utilizzo, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite. Possibilità di derivazione ECG a 6 canali e rilevazione SpO<sub>2</sub>.

### DOTAZIONE STANDARD

Sensore SpO<sub>2</sub> (solo SAVE 6S)

Cavo ECG 3 derivazioni (solo SAVE 6 e SAVE 6S) Batteria litio (110 shocks) non ricaricabile

Elettrodi Manuale d'uso Protocollo particolareggiato

DEFIBRILLATORE ESTERNO	VERSIO	NE VOCAI	E E MA	NUALE
Con batteria litio non ricaricabile	Inglese Italiano Spagnolo	Portoghese	Francese* Tedesco	Altre lingue**
HEART SAVE AED	33384	33391	33392	33394
HEART SAVE AED-M con monitor	33385	33396	33397	33399
CON BATTERIA RICARICABILE AKUPA	K E SISTEN	IA DI RICA	RICA PO	WERPAK
HEART SAVE AED-M con monitor	33440	-	-	33446
HEART SAVE 6 con monitor	33450	33452	33453	33456
HEART SAVE 6S con monitor	33460	33462	33463	33466

\*\* Possiamo fornire altri linguaggi seguenti: Russo, Cinese, Iraniano, Olandese, Turco, Ceco, Polacco, Danese, Svedese, Finlandese, Norvegese, Azerbaijani, Brasiliano, Ungherese, Tailandese, Giapponese, Israeliano, Lituano. Specificare nell'ordine. \* Disponibile in 20 giorni

ACCES	SORI				
Batteria litio non ricaricabile	33387	33387	33387	33387	
Batteria ricaricabile - Aku Pack	33400	33400	33400	33400	
Powerpak carica batt. (no batterie litio),	33407	33407	33407	33407	
SAVE PADS (elettrodi autoadesivi con	33388	33386	33386	33386	
2 cavi, rasojo e guanti)					

ad alta **( 6** 0123 definizione Pulsante menu PRIMEDIC HeartSav Innesto connessione per elettrodi **CONFORME ALLE** DIRETTIVE AHA/ERC 2005 **PROTEZIONE** Un unico pulsante per far STAGNA funzionare il defibrillatore QUALITÀ TEDESCA Display

Caratteristiche principali:

- un unico pulsante per avviare l'apparecchio

- funzioni semplici e intuitive

- elettrodi monouso preinstallati

- funzionamento a corrente, batterie ed accumulatori optional
- sistema di fissaggio a parete optional
- tempo di ricarica < 10 sec.
- 3 cicli di elettroshock < 60 sec.
- scheda memoria: almeno 1 ora per ECG interno e registrazione vocale
- self-test
- misure: 26x26x8,5 cm
- peso: circa 2 kg
- produzione tedesca

Casi di emergenza cardiaca richiedono routine e soprattutto velocità. Attraverso lo Start automatico che viene azionato togliendo il coperchio, abbiamo definito nuovi criteri di velocità.



		CA	RATT	ERISTI	CHE TECNICHE	
	AED	AED-M	6	65	AED AED-M 6	65
Defibrillazione					Monitor LCD	
Onde: bifasica controllata	•	•	•	•	95x72 mm (4,7"/120mm) • •	•
Energia 140 - 360 j					320x240 (pixel 0,36x0,36 mm) • •	•
Tempo ricaricame < 12 secondi	•	•	•	•	Display stato Batterie • •	•
Modalità Operative	•	•	•	•	Velocità 25 mm/s	•
ECG	•	•	•	•	Freguenza, nr defibrillazioni • •	•
Lead II					Elettrodi	
Lead I, II, III, aVr, aVf, aVI	•	•			Elettrodi non polarizzati	
Campo Impedenza 20-200 Ohm			•	•	cavo lungo 1,5 m	•
Frequenza cardiaca 30-300 per min	•	•	•	•	Backup dati • • •	•
Rilevamento VF/VT	•	•	•	•	Memoria interna 8 MB Ram	
Rilevamento VF/VT					Memoria removibile 32-128 MB	•
Manual Override	•	•	•	•	Voce registrata • • •	•
Tempo analisi:6 - 12 sec			•	•	Alimentazione • • •	•
Soglia VF 0,2 mV	•	•	•	•	Batteria al litio oppure ricaricabile (alimetatore 90-260 V, 50/60 Hz)	
Soglia asistolica < 0,2 mV	•	•	•	•	Batterie:	•
Artefact - individuazione Pacemaker	•	•	•	•	Litio <b>o</b> Ricaricabile	
	•	•	•	•	Tipo batterie LiMnO, NiCd • •	•
Pulsoximetro					Durata batterie 5 anni -	•
Indicazione Nellcor / Area calibrazione				•	Defibrillazioni 110 56 • •	•
					Monitoraggio 11 h 5 h	•
					Voltaggio 16 V 10,6 V • •	•
					10 V 10,0 V	

Pulsante informazioni

LED di stato

Ratterie

Porta IrDA

LEGGERO, COMPATTO, **SEMIAUTOMATICO** 

di comunicazione



**DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO** 

Defibrillatore semiautomatico creato appositamente per personale non sanitario. Supporta l'operatore durante le manovre di soccorso con chiare informazioni vocali ed indicatori luminosi. E' stato creato per intervenire nelle situazioni di Fibrillazione Ventricolare (VF) e di Tachicardia Ventricolare. Queste due situazioni sono la causa più comune di arresto improvviso del cuore (SCA - Sudden Cardiac Arrest). In caso di arresto cardiaco, il cuore della vittima smette improvvisamente di battere. Questo fenomeno può interessare persone di qualsiasi età senza avvertimento. La sola possibilità di intervenire . è mediante un defibrillatore. Può essere utilizzato su bambini di età tra 1 e 8 anni con le apposite placche pediatriche.

TRAINER ADDESTRATORE: questo strumento simula tutte le funzioni di I-PAD, con 8 protocolli operativi standard di salvataggio, ideale per

corsi di addestramento.

Voce e		DEFIBR	ILLATORE	I-PAD E T	RAINER		
manuale in:	Spagnolo	Francese	Portoghese	Italiano	Inglese	Altre lingue*	
DEFIBRILLATORE	33408	33409	33413	33414	33416	33417	
TRAINER	-	-	-	33424	33405	33406	
Codice GIMA			Accessori <sub> </sub>	oer I-PAD			
33418	Pacco bat	Pacco batteria al litio *Lingue disponibili:					
33448	Placche monouso - kit 2 pezzi Tedesco, Ceco, Olandese,						
33443	Placche pediatriche - kit 2 pezzi Coreano, Giapponese, Thai,						
33422	Borsa per trasporto Greco, Polacco.						
33423	Armadietto da parete - con allarme acustico						
33403			nunicazione eventi regi		are - conse	ente di	

Protocollo Controllo di carica: automatico dal software (sistema di rilevazione



Guida

connettore elettrodi

**( (** 0470

Pulsante

### DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO CON MONITOR ED ECG

CU-ER1 è un defibrillatore esterno semiautomatico con funzione di monitor ed ECG.

Caratteristiche principali:

- rivelatore intelligente di aritmia
- E-cube efficace e efficiente a onde bifasiche esponenziali troncate
- leggero e portatile
- alimentazione versatile

Pacco di batterie ricaricabili, adattatore AC/DC, spinotto per accendisigari (opzionale)

 sistema di gestione dei dati intelligente L'ECG del paziente e gli eventi rilevanti sono registrati durante la rianimazione. I dati salvati possono essere trasferiti al PC o visualizzati direttamente sul dispositivo. Venduto con batterie ricaricabili (minimo 4 ore per la ricarica completa), carica batterie, elettrodi per adulti con cavo, manuale d'uso e borsa per il trasporto.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

   Dimensioni: 4 pollici (10,16 cm) diagonali Connessione del paziente: elettrodi per defibrillazione ECG
- Ampiezza di banda: modalità monitoraggio: da 0.3 a 40Hz (-3dB)
- Modalità EMS: 1 30Hz
- Battito cardiaco: digitale da 30 a 300 bpm (±3bpm)
- Defibrillatore

Modalità AED + manuale: livello energetico variabile in 12 passi: 2,3,5,7

- ,10,20,30,50,70,100,150,2005 Forma d'onda: e-cube bifasico (tipo BTE)
- Tempo di carica: meno di 10 secondi
- Sensibilità & Specificità: conforme alle linee guida MM
  - Elettrodi di defibrillazione: elettrodi multifunzione (monouso, pre-gellati)
- SpO<sub>2</sub> (solo CU-ER3)
- Pulsazioni: 20-250 bpm (±3bpm)
- Saturazione: 70-110% (± 3 digitazioni)
- Messaggi vocali e testuali
- I messaggi vocali guidano l'utente durante il protocollo di soccorso
- Le interfacce d'utenza sono disponibili nelle lingue locali.
- Gestione e immagazinamento dati
- Memoria flsh interna: registrazione di 12 ore degli eventi ECG
- Consulto dell'ECG del paziente: dettagli degli incidenti e informazioni del dispositivo Trasmissione dati multi-paziente al PC

- Tipo di schermo: display ad alta definizione LCD

Voce e		DEFIBRI	LLATORE	ESTERNO	CU-ER1		
manuale in:	Inglese Italiano Spagnolo Francese Portoghese Altre lingue						
DEFIBRILLATORE	33550	33454	33552	33553	33554	33555	
TRAINER	33560	33561	-	-	-	-	
Codice GIMA	Accessori per CU-ER1						
33563 33564 33565 33569 33567 33404	Elettrodi p Cavo ECG Connetto scaricare s	e batteria monouso - pediatrici i - 3 deriva: re di comu su PC gli ev	inicazione - venti regist	kit di 2 pe + software		e di	
33568	Spinotto	oer accend	lisigari				



Dati visualizzati sul monitor. L'ECG del paziente. Energia da scaricare Conto degli shock da eseguire Frequenza cardiaca Stato delle batterie Tempo trascorso

33454 Dimensioni: 305x250x94 mm Peso: 2,7Kg

Velocità schermate: 25mm / sec. nominale

Ingresso: 100 - 240V AC 50/60Hz 170VA

Accensionie auto-test / auto-test programmabile /

auto-test periodico (gionaliero/settimanale/mensile)

12V 4.5Ah npacco di batterie a idruro di metallo-nickel

Capacità: minimo di 200 scariche, quando nuova e

Tempo di ricarica: 4 ore monimo per la ricarica

Tempo di visione: 3.2 secondi Auto-test automatici

auto-test manuale

Uscita: +12V DC 3,6A

caricata al massimo

Adattatore AC

Batterie

**( E** 0470

Approvato FDA

### COLLARI PER PRONTO SOCCORSO



#### **COLLARE A COMPONENTE SINGOLA**

In polietilene con rivestimento lavabile in EVA. Piccoli fori permettono un'adeguata traspirazione. Foro tracheale. Mentoniera anatomica rimovibile. Chiusura regolabile in velcro.

Disponibile in 6 misure contrassegnate da colore diverso della chiusura o in set da 6 pezzi in busta.

Codice GIMA	COLLARE A COMPONENTE SINGOLA
34620	Singolo - neonati
34621	Singolo - bambini
34622	Singolo - adulti collo tozzo
34623	Singolo - adulti collo piccolo
34624	Singolo - adulti collo medio
34625	Singolo - adulti collo alto
34626	Singolo - set 6 collari



#### COLLARE A COMPONENTE DOPPIA

In polietilene con rivestimento lavabile in EVA. Piccoli fori permettono un'adeguata traspirazione. Foro tracheale.
Mentoniera anatomica rimovibile.
Chiusura regolabile in velcro.

Disponibile in 5 misure contrassegnate da colore diverso della chiusura o in set da 6 pezzi in busta.

Codice GIMA	COLLARE A COMPONENTE DOPPIA
34630	Doppio - bambini
34631	Doppio - pediatrico
34632	Doppio - adulti collo tozzo
34633	Doppio - adulti collo piccolo
34634	Doppio - adulti collo medio
34635	Doppio - adulti collo alto
34636	Doppio - set 6 collari

### ■ AMBU® PERFECT™



COLLARI AMBU®

I collari Ambu® Perfect™ ACE sono collari rigidi regolabili disponibili in 2 versioni Adulti e pediatrico, entrambi regolabili in diverse posizioni. La versione per Adulti ha 16 regolazioni che coprono 4 misure: senza collo, corto, regolare, alto. La versione pediatrica ha 12 regolazioni che coprono 3 misure: neonato, bambino, adulti collo piccolo. Materiale: polietilene.

	.
Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI NECK
34640 34641	Collare Ambu pediatrico - giallo Collare Ambu adulti - bianco

### COLLARI UNIVERSAL



#### **COLLARI CERVICALI UNIVERSAL**

Collari cervicali morbidi in spugna rivestiti in plastica lavabile. Radiotrasparenti, chiusura con velcro. Disponibili in 3 misure o set 3 pezzi in custodia.

Codice GIMA	COLLARI CERVICALI
34051 34052	Set 3 pezzi in custodia Collare cervicale - piccolo Collare cervicale - medio Collare cervicale - grande

### KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO



#### **34119 KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO**

Kit di 3 steccobende (braccio, polso, gamba) in nylon con borsa per trasporto.

Tutte le steccobende sono fatte in vinile coperto di nylon, forniscono un supporto stabile e rigido. Velcro regolabile per un facile utilizzo.



### TROUSSE IMMOBILIZZO ARTI E STECCOBENDE SEMIRIGIDE



### • 34106 TROUSSE IMMOBILIZZO ARTI

Indispensabile per il primo intervento in caso di incidenti, contusioni o fratture. Protegge l'arto senza impedire la circolazione consentendo un trasporto sicuro e indolore. Comprende 4 pezzi, dello spessore di una foglia di PVC di 300 micron, gonfiabili per piede, gamba, mano e braccia in materiale trasparente, resistenti all'acqua e a variazioni di temperatura, riutilizzabili più volte. Un lungo tubo di plastica consente un gonfiaggio rapido e senza sforzo.

Possono essere eseguite diagnosi o radiografie senza togliere il gambale o bracciale dall'arto del paziente.

Kit di 4 pezzi: steccobenda per piedi, braccia, mani in una trousse di 4 scompartimenti, con la pompa di gonfiaggio.



### • 34123 STECCOBENDE "BOSTON"

Stecca conformabile per fratture. Lavabile e disinfettabile, è rivestita di materiale atossico ed è radiopaco.

Dimensioni: 92x11 cm

#### **STECCHE ALLUMINIO**

Angoli arrotondati ed imbottitura morbida interna Produzione Italiana.

- 34120 STECCHE 13x500 mm
- 34121 STECCHE 19x500 mm
- 34122 STECCHE 24x500 mm



### STECCOBENDE: GAMBA, BRACCIO, AVANBRACCIO, POLSO, GOMITO/CAVIGLIA



#### STECCOBENDE GIMA

Questi supporti immobilizzano gli arti in modo pratico ed efficiente. Ogni steccobenda può essere modellata per adeguarsi ai bisogni specifici di ogni paziente. Assicura un elevato livello di supporto rigido: grazie alla sezione interna realizzata in neoprene rivestita in nylon laminato idrorepellente assemblata ad una stecca in metallo rigido. Una fascia in velcro consente un fissaggio rapido. Disponibile in 5 misure o in una borsa con set di 5 pezzi. Produzione Italiana.

Codice GIMA	STECCOBENDE GIMA	
34680 34681 34682 34683 34684 34685	Steccobenda per gamba Steccobenda per braccio Steccobenda per avambraccio Steccobenda per polso Steccobenda per gomito/caviglia Set 5 pezzi Steccobenda	C€

### KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

### • 34689 KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

Il set include 3 stecche per braccia (70x50 cm), gambe (100x70 cm), avambraccio (50x30 cm) ed una sacca in nylon. Fabbricati con materiali di alta qualità queste stecche permettono di immobilizzare perfettamente gli arti superiori ed inferiori eliminando completamente l'aria interna. Forniti di valvola interna in modo da evitare ogni fastidio al paziente, più tre fasce in velcro. Fabbricate in nylon ricoperto da vinile, radiotrasparente.

- 34084 POMPA IN ALLUMINIO PICCOLA per steccobenda
- 34093 POMPA IN ALLUMINIO per steccobende e materassi









### BARELLE E TAVOLE SPINALI GIMA

34107

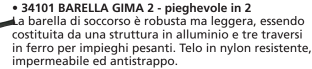
34105

34095+

34080+

34097+ 34011

34081



• 34107 BARELLA GIMA 4 - pieghevole in 4 Struttura in legno di alluminio e telo impermeabile ed antistrappo. Pieghevole in 2 parti in lunghezza e larghezza.



34107

### • 34105 BARELLA IMPILABILE - pieghevole in 2

Barella in alluminio con telo in PVC impermeabile ideale per l'uso quando c'è la necessità di impilare un grosso numero di barelle.

#### • 34103 BARELLA A CUCCHIAIO

Questa pratica barella a cucchiaio può essere posizionata sotto il paziente senza doverlo rimuovere. La forma della barella è stata studiata per immobilizzare al meglio il paziente durante il trasporto.

- dispositivo di aggancio e sgancio per la divisione della barella.
- lunghezza regolabile con bloccaggio automatico.
- borsa con tre cinture di sicurezza a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente.
- quando è piegata può essere facilmente collocata all'interno dell'autoambulanza.
- completamente costruita in alluminio robusto e leggero.

#### • 34095 TAVOLA SPINALE

100% traslucido ai raggi-x, lavabile e disinfettabile. Compatibile con tutti i dispositivi per l'immobilizzazione della testa e con un sistema di chiusura a cinghie. Colore: arancione, latex free.

#### • 34097 TAVOLA SPINALE CON AGGANCI METALLICI

Tavola spinale rigida e leggera ad alta densità PE, con due fibre rinforzate di plastica. Dotato di perni metallici per un fissaggio migliore delle

cinghie. Ideale per il soccorso in acqua. Trasparente ai raggi X.





CARATTERISTICHE TECNICHE	GIMA 2	GIMA 4	IMPILABILE	CUCCHIAIO	SPINALE	SPINALE CON AGGANCI
Dimensione aperta cm:	203x50x14	221x53x16	195x54x3	min 171x43 max 212x43	183x40x4,5	183x46x5
Dimensione piegata cm:	96x50x17	104x19x12	96x54x3	120x43	-	-
Peso:	6 kg	5 kg	4 kg	8 kg	7,6 kg	7 kg
Portata:	120 kg	130 kg	200 kg	150 kg	150 kg	200 kg

### MATERASSI A DEPRESSIONE

### • 34089 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT PLUS

Materasso in PVC, permeabile ai raggi X dotato di 4 lacci per immobilizzazione e 12 fori per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. Adatto per ogni tipo di operazioni d'emergenza.

Fornito in una pratica borsa di nylon.

Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 11,2 Kg. Portata massima: 150 Kg.



• 34088 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT

34088

Materasso in PVC, permeabile ai raggi X dotato di 6 maniglie per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. La robustezza dei materiali e l'attenzione alla realizzazione del prodotto lo rendono ideale per operazioni di Protezione Civile, Brigate del Fuoco, primo soccorso nell'industria e per il soccorso alpino. Dimensioni: 200x75 cm.

Peso: 8,8 Kg. Portata massima: 150 Kg. Fornito in borsa di nylon dim. 70x43x15 cm pompa non inclusa.

• 34093 POMPA IN ALLUMINIO per materassi a depressione

• 34094 KIT RIPARAZIONI





### 📕 IMMOBILIZZATORI TESTA - FERMACAPO



#### **IMMOBILIZZATORI TESTA - FERMACAPO**

GIMA presenta 4 modelli di immobilzzatori per testa, in forme, materiali e colori differenti.

Tutti gli articoli sono formati da 2 blocchi testa e due fasce. Prevengono qualsiasi movimento della testa della persona ferita durante il trasporto.

Codice GIMA	Tipo	Colore	Materiale
34020	FERMO-1	Giallo	Schiuma PE ricoperta con vinile
34021	FERMO-2	Rosso	Schiuma NBR rivestita di PVC
34080	STOP	Arancio	Schiuma ad alta densità+rivest. idrorepellente
34079	CONTOUR	Giallo	PVC atossico+poliuretano

### CINTURE IMMOBILIZZAZIONE PER BARELLE E TAVOLE SPINALI







Codice GIMA	Tipo	Colore	Dimensione cm	Portata max kg	Tipo di fibbia	Deve essere utilizzata con	
34010	Cintura-A	Rosso	5x213	60	Chiusura snap in plastica	Barelle + estrinsecatori	
34011	Cintura-B	Nero ■	5x213	60	2 clip oscillanti + chiusura snap in plastica	Estrinsecatori spinal	
34012	Cintura-C	Rosso =	5x213	200	Rilascio automatico veloce (cintura unica)	Barelle + estrinsecatori	
34013	Cintura-D	Nero ■	5x213	200	Rilascio automatico veloce (cintura in 2 pz.)	Barelle + estrinsecatori	
34081	Set 3 cinture	Arancio 📕			Gancio in plastica a rilascio rapido	Barelle + estrinsecatori	
34082	Ragno/Spider	Mix I	5x46x183	-	Sistema chiusura velcro	Estrinsecatori spinali	
32794	Borsa nylon	Rosso =	-	-	-	Contiene fino a 3 cinture 340	81

### SACCHI PER SALMA



# • 34116 SACCO PER SALMA - PVC Materiale: PVC (all'interno trasparente e all'esterno nero), dotato di due cerniere lampo lunghe. Colore: nero Portata: 150 kg • 34117 SA Materiale: I conforme a Colore: blu Portata: 150

• 34117 SACCO PER SALMA - vinile Materiale: Nylon (coperto di vinile) conforme agli standard EN 1865. Colore: blu Portata: 150 kg

### • 34090 TELO PORTAFERITI

Realizzato in poliestere, rivestito in PVC, resistente allo sporco, impermeabile, facile da lavare e traslucido ai raggi-x. Dotato di otto maniglie per rendere più sicuro il trasporto del paziente. Dimensione 190x60 cm Dotato di borsa. Portata: 150 kg

### IMMOBILIZZATORI SPINALI



Forniscono un supporto perfetto: flessibilità orizzontale e rigidità verticale

### • 34027 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO A

#### • 34028 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO B

GIMA propone 2 forme differenti di immobilizzatori spinali, entrambi sono ideali per immobilizzare ed evacuare i pazienti dalle situazioni d'emergenza. I presidi consentono il blocco verticale ed orizzontale della testa e della spina dorsale del paziente per evitare qualsiasi danno durante il trasporto. Fornito di fibbie in colori diversi e cintura per un utilizzo semplificato, cuscino imbottito, fasce in velcro e borsa idrorepellente.





#### • 34055 BARELLA A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

Barella che può essere condotta da una sola persona, facile da estrarre e introdurre in autoambulanza.

Dotata di automatismo che fa estrarre le gambe in uscita dal veicolo e permette il ripiegamento di quelle anteriori in entrata, e di sistema di ancoraggio in autoambulanza. Le gambe sono ricoperte di uno strato di polietilene per facilitare lo scivolamento in ambulanza. Fornita completa di sponde e materasso.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Dimensione: 190x54x90 cm

Peso: 40 kg Portata: 159 kg



### • 34056 BARELLA MULTIPOSIZIONE A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

Barella automatica multifunzionale, adatta a situazioni difficili. Altezza regolabile in 6 posizioni. Un meccanismo di molle pneumatiche permette il controllo da 0 a 60 gradi. Facilitati l'inserimento e l'uscita dall'autoambulanza; le gambe si piegano automaticamente al di sotto del corpo e sono rivestite di polietilene al fine di prevenire abrasioni. Ancoraggio in autoambulanza.

Fornita completa di sponde, materasso ed asta flebo

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxWxH): 198x53x98 cm Dimensione min (LxWxH): 198x53x34 cm Portata: 159 kg Peso netto: 40 kg

Angolazione max in avanti: 11 gradi Angolazione max avanti-indietro: 25 gradi regolazione in altezza per trasporto (6°):



Inclinazione posteriore

In carico (24 cm)

# BARELLE CARICAMENTO AUTOMATICO, E MULTILIVELLO

- 34062 BARELLA CARRERA AUTO CARICAMENTO altezza di carico 44-60 - giallo/nero
- 34063 BARELLA CARRERA AUTO CARICAMENTO altezza di carico 54-70 - giallo/nero

La barella Carrera è dotata di ruote, in un singolo pezzo e per una sola persona. Il pianale è disponibile con un sistema semiautomatico di sollevamento dello schienale.Le barre laterali sono dotate di un meccanismo pensato per evitare che le lenzuola si impiglino e per una maggiore sicurezza del paziente. Facile da pulire e da caricare sul veicolo tramite un solo operatore, grazie



ACCESSORI PER **BARELLA A CARICAMENTO** Codice **GIMA AUTOMATICO E BARELLA MULTILIVELLO** 34066 Matterasso - arancio (per 34064, 34065) 185x50x8 cm 34067 Cinture - set di 2 cinture (con chiusura metallica) 34068 Blocco anteriore 34069 Blocco posteriore



- 34064 MULTILIVELLO ENDURO
- 34065 MULTILIVELLO ENDURO con posizione di Fowler cromata/nera

La barella multilivello Enduro è ideale per l'uso in ospedale ed è facile da maneggiare per gli operatori. E' una barella con telaio ad X con 8 diverse posizioni regolabili. La lega speciale di cui è fatto il telaio e l'HDPE del pianale sono garanzia di qualità e di una resistenza flessibile. Il pianale è dotato di un sistema di sollevamento telescopico e semiautomatico dello schienale, e permette di mettere il paziente nella posizione di Trendelenbourg. Si possono ordinare modelli con pianali che possono mettersi anche nella posizione di Fowler.Le barre laterali sono dotate di un meccanismo pensato per evitare che le lenzuola si impiglino e per una maggiore sicurezza del paziente. Completamente saldata è sicuramente un robusto attrezzo di lavoro. Ruote più grandi per una maggiore stabilità ed una straordinaria capacità di carico di circa 250 kg. Peso: 45 kg.



### BARELLA BASKET

#### • 34098 BARELLA BASKET - arancione

Questo guscio è un nuovo progetto con un ampio campo di utilizzo, come ad esempio le operazioni di recupero. E' costituito da polietilene reticolato ad alta densità, per evitare fratture sfrangiate e fessurazioni. La superficie non può essere penetrata da fluidi e prodotti petroliferi, ed è di facile pulizia. Il guscio è in materiale non assorbente arancione, antiruggine e anticorrosione, resistente agli agenti chimici e a temperature estreme. Una struttura tubolare in alluminio è

allacciata in modo permanente al guscio per assicurare la massima resistenza e rigidità della barella. Pattini e maniglie incorporate.

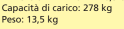
Gli occhielli per il fissaggio dei moschettoni forniscono 4 punti di sollevamento posizionati strategicamente per garantire sicurezza e la massima maneggevolezza nell'alzare o abbassare il paziente. Include 3 cinghie per trattenere il paziente in sicurezza.

#### 34099 BRIGLIE DI SOLLEVAMENTO

Regolabili, possono essere utilizzate per situazioni di sollevamento orizzontale o verticale. Realizzata in tessuto di nylon durevole e attacchi in acciaio e meccanismo di blocco in ottone.

34100 DISPOSITIVO DI GALLEGGIAMENTO









### SEDIA A ROTELLE-BARELLA

#### • 34057 BARELLA A SEDIA

Indicata per situazioni in aree scomode con accesso limitato. Le rotelle frontali permettono di andare su pavimenti di qualsiasi genere.

Lacci di sicurezza per ancorare saldamente il paziente. Portata: 150 kg.



Dimensione chiusa: 92x52x16 cm Dimensione piegata:

Schienale 91 cm - profondità 50 cm Seduta 49 cm - profondità 50 cm

Peso 8 kg







34098





### SEDIE PORTANTINE E SEDIE EVACUAZIONE

### • 34058 SEDIA PORTANTINA - arancione/cromato

Progettata e costruita per rimuovere i pazienti in emergenza da luoghi ristretti. Ripiegata può essere posta a bordo della maggior parte delle ambulanze. E' stata costruita in acciaio cromato con freni sulle ruote anteriori. La copertura della seduta è in nylon ricoperto in vinile, facilmente lavabile. Si ripiega in un solo movimento, ed è dotata di due cinture a sgancio rapido per il blocco del paziente.

### • 34059 SEDIA PORTANTINA PIEGHEVOLE - nero/giallo

### - arancione/cromato su richiesta

Una valida alternativa per trasportare i pazienti in situazioni difficoltose. Quattro impugnature antiscivolo rendono il trasporto del paziente più sicur e più semplice. Due grandi ruote fanno in modo che sia più manovrabile. La copertura della seduta dura, arancione e rivestita in vinile, è facile da pulire, non si macchia, e fornisce una protezione batteriostatica. La struttura è dotata anche di un set di 3 cinghie con chiusura in plastica. Produzione Italiana.

anche ai an sec ai s cingine con en	iasara iri p	lastica. I roduzioni
CARATTERISTICHI	ETECNICHE	
	34059	34058
PIE	GHEVOLE	EVACUAZIONE
Altezza (aperta/chiusa):	92 cm	98/78 cm
Larghezza:	48 cm	41 cm
Profondità con le impugnature ritratte:	59 cm	-
Profondità con le impugnature estese:	125 cm	aperta 80 cm
Profondità con le impugnature ripiegata:	19 cm	chiusa 31 cm
Peso:	10 kg	12 kg
Capacità di carico:	165 kg	116 kg



### RESPIRATORI ELETTRONICI

• 34030 RESPIRATORE ELETTRONICO 170

• 34031 RESPIRATORE ELETTRONICO KOMPAK Respiratore automatico progettato per: pronto soccorso, ambulanze, trasferimenti ospedalieri o pazienti gravemente malati. E' un respiratore a ciclo temporizzato, a pressione limitata, controllato elettronicamente con unità di pompaggio pneumatica intermittente. Fornisce un volume di flusso e riflusso ed una frequenza respiratoria stabile. La vasta gamma di valori rilevabili su volume e respirazione gli consente di essere ideale sia per bambini che per adulti.

E' equipaggiato con un miscelatore di nuova generazione che consente una separazione stabile tra l'ossigeno e l'aria presente nell'ambiente indipendentemente dalla frequenza di respirazione e dalla pressione respiratoria. Una valvola aggiuntiva consente al paziente di respirare l'aria ambientale anche quando l'unità non è in funzione. L'apparecchio è provvisto di una valvola a bassa resistenza,

autoclavabile e di facile utilizzo; la valvola antireflusso è provvista

di uno speciale riduttore di pressione che rende il dispositivo utilizzabile sia da adulti che pediatrica. Compatto, leggero, semplice da regolare grazie a grafici chiari,

provvisto di allarme e senza parti in movimento. Il modello Kompak è dotato di una borsa in nylon ed alluminio contenente anche una bombola di ossigeno e regolatore di pressione, pronti all'uso.

- 34035 TUBO ONDULATO
- 34036 CIRCUITO PAZIENTE (valvola+tubo ondulato)
- 34037 BATTERIA

#### **DOTAZIONE STANDARD**

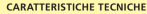
Circuito paziente (tubo ondulato con con valvola antireflusso)

Cavo alimentazione Tubo ossigeno

Manuale: Inglese, Italiano, Francese Cilindro dell'ossigeno da 2 l (solo 34031) Valigetta alluminio/nylon (solo 34031) Mascherina adulti Batteria Adattatore UNI Riduttore di pressione (solo 34031)

Manopola di selezione di limite di pressione della via aerea

> LED per lo stato della batteria e la selezione d'alimentazione



Comandi Elettronici Modalità (segnali video) Controllata Frequenza di respirazione 5-30 BPM Flusso da 2 a 20 l/min

Rapporto I/E 1:2

Concentrazione ossigeno: Sistema brevettato 60% - 100% 15-60 cm H<sub>2</sub>O- regolabile Rilascio meccanico pressione in eccesso

Gas medicale 3,5 bar +/- 0,5 Durata batteria circa 100 min.

Circuito paziente Tubo spiralato (22mm) autoclavabile e valvola antireflusso Allarmi audio-video Batteria scarica - scorta di gas in esaurimento

34031

34030

Manopola di selezione Minuti/Volume

Altri dati visualizzati Reset allarmi 30 sec. -20+70cm H<sub>-</sub>O Manometro 295x155x145 mm Dimensioni

### **RESPIRATORE AUTOMATICO 118**

#### • 34032 RESPIRATORE AUTOMATICO 118

Versatile, semplice ed economico, è un respiratore con comandi logici pneumatici. Le sue intrinseche proprietà e le sue ridotte dimensioni ne fanno un dispositivo ideale per qualsiasi situazione

d'emergenza: pronto soccorso, ambulanze, trasporti di malati. E' un respiratore controllato elettronicamente a ciclo temporizzato e con:

- frequenza respiratoria regolabile da 10 a 40 respiri al minuto

- volume d'aria al minuto regolabile da 3 a 24 l/min

- concentrazione dell'ossigeno configurabile con una semplice operazione scegliendo dal 100 al 55% senza dover modificare il volume d'aria al minuto

- basso consumo di gas

- indicatore della pressione delle vie respiratorie

- funzionamento garantito senza alimentazione elettrica. La valvola antireflusso è provvista di uno speciale riduttore di pressione che rende il dispositivo utilizzabile sia da adulti che in campo pediatrico. Piccole dimensioni, robusto, leggero, ideale per soccorrere chiunque in qualsiasi circostanza. Produzione Italiana.

• 34035 TUBO ONDULATO - 117 cm

• 34036 CIRCUITO PAZIENTE (valvola+tubo ondulato)

### **DOTAZIONE STANDARD**

Circuito paziente (tubo ondulato con con valvola antireflusso)

Mascherina adulti

Tubo ossigeno - Adattatore UNI Manuale: Italiano, Inglese



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità d'uso Modulatore di flusso Comando volume-ciclo temporizzato

Frequenza di respirazione da 10 a 35 min-1 +/- 20%, regolabile Rapporto I/E 1/1,7 +/- 10%

Volume al minuto: da 2 a 18 l/min +/- 15%, regolabile Concentrazione ossigeno nel gas di respirazione con ossigeno convogliato:

Settato su 'Air Mix' 55% O<sub>2</sub> - 80% O<sub>2</sub> Settato su 'No Air Mix' 100% O. 50 mbar +/- 10% rilascio

Valvola di sicurezza

meccanico pressione in eccesso

Pressione da -20 a +70mbar Display pressione vie aeree +/-2,5% su scala totale Ossigeno o aria

Pressione in ingresso da 2,5 a 6 bar a 60 l/min Consumo gas 1,3 l/min ca.

Interruttore principale pneumatico I-O Dimensioni/Peso 85x210x225 mm/2,1 kg Pressione ambientale da 600 a 1<sup>-</sup>200 mbar

ABS del polietirene ad alta densità Valigetta



### BOMBOLE DI OSSIGENO: 0,5, 2, 3, 5, 7 E 10 LITRI





Mascherine per ossigenoterapia complete di tubo ossigeno, clip stringinaso ed elastico



### **BOMBOLE PER OSSIGENOTERAPIA (vuote)**

Pronte per l'uso, disponibili in 5 misure: 0, 5, 2, 3, 5 e 7 litri. Bombole in acciaio per ossigeno terapeutico a 200 bar di pressione, con valvola e chiusura di sicurezza. Queste bombole sono ideali per l'uso terapeutico domiciliare ed ospedaliero. Fornite in una borsa morbida (2 lt) o in borsa rigida di plastica (5 e 7 lt) per il trasporto, le bombole sono dotate di un riduttore di pressione con valvola di rilascio a due stadi (erogazione 0-12 l/min) e di un manometro ad alta pressione (0-315 bar), che indica la quantità di ossigeno presente nella bombola e di una mascherina facciale (esclusi cod. 34500 e 34520).

Codice GIMA				LE OSSIGEN I PRESSIONE			
UNI	NF	Litri	Flusso	Dimensione	Peso kg		
34500	34520*	0,5	fisso 6 I	Ø60x400mm	2,75	-	
34502	34522*	2	0/12 l	Ø110x410mm	4,5	borsa morbida	
34503	34523*	3	0/12 l	Ø110x530mm	5,5	protezione riduttore	
34505	34525*	5	0/12 l	Ø140x550mm	9	borsa rigida plastica	
34507	34527*	7	0/12 l	Ø140x680mm	11	borsa rigida plastica	
Codice	GIMA	RIDUTTORI DI PRESSIONE					
34510	34530*	Ridut	Riduttore di pressione con valvola per 2/3 litri				
34511	34531*	Riduttore di pressione con valvola per 5/7 litri					
34539		Protezione riduttore					
Codice	GIMA	MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA					
34166 34167 34168 34169 34276 34172		Masc Masc Masc Tubo	herina o herina a herina a ossigend	ssigeno - Ad ssigeno - pe Ito flusso - A Ito flusso - p o - 2 metri eno - cannu	diatrica dulti - d ediatric	- con tubo con tubo ca - con tubo	

### **BOMBOLE OSSIGENO PER USO GENERICO (vuote)**

Fornito con la valvola. Ideale per l'apparecchio, l'anestesia può essere usato con gli standard di codici 34540-34541 o altro del riduttore di pressione.



Codice GIMA					BOMBOLE OSSIGENO CON
UNI	NF BULL NOSE	DIN	BRITISH	PIN INDEX	VALVOLA E ACCESSORI
34545	34555*	34565*	34575*	34585*	Bombole ossigeno 5 l con valvola - Ø 140x550 mm
34548	34558*	34568*	34578*	34588*	Bombole ossigeno 10 l con valvola - Ø 140x900 mm
34540	34550*	34560*	34570*	34580*	Riduttore di pressione
					Riduttore di pressione con umidificatore e valvola
34590	34590	34590	34590	34590	Umidificatore autoclavabile

\* Prodotti non in stock, disponibili in 15 giorni



### RIDUTTORE PRESSIONE CON VALVOLA

Questo strumento ha la funzione di ridurre e regolare il flusso di uscita dell'ossigeno contenuto nella bombola allo stato compresso. Solitamente viene assemblato su bombole della capacità idraulica da 1 a 7 litri e consente un'erogazione di ossigeno da 0 a 12 litri/minuto.

Include una valvola dosatrice a due stadi e un manometro ad alta pressione.

Viene collegato alle bombole senza valvola.





• 34541 RIDUTTORE PRESSIONE+FLUSSIMETRO E UMIDIFICATORE Riduttore di pressione dotato di valvola di rilascio e manometro ad alta pressione con flussimetro regolabile 0-15 litri/min. e umidificatore collegabile alla valvola della bombola.

#### • 34540 RIDUTTORE DI PRESSIONE

Stessi del codice 34541, con flusso registrabile 0-15 l/m a 9 punti (1/1,5/2/3/4/6/9/12/15), LP\* port, senza flussometro ed umidificatore.

- 34177 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO 5-7 litri
- 34178 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO 10 litri

\* Canale di compressione bassa (per i ventilatori...)

# PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® MARK IV Ambu\*



#### • 34200 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti

Progettati in conformità all'originale pallone a doppia parete, i nuovi palloni sono 100% privi di lattice: I palloni Ambu sono più robusti e forniscono agli utenti risposte visive e tattili eccezionali, durante la rianimazione manuale, rendendo il funzionamento più sicuro. La limitazione incorporata della pressione impedisce la sovrapressione in presenza di resistenza nelle vie aeree del paziente. Non è necessario premere energicamente. Adatto ad adulti e bambini oltre i 15 kg (3 anni). Fornito con mascherina n°5 autoclavabile a 134 °C. Volume massimo erogato: 1'300 ml.

### • 34204 PALLONE AMBU® MARK IV - pediatrico

Come cod. 34200, ma per uso neonatale e pediatrico su bambini fino a 20 kg (4-5 anni). Fornito con mascherine N°OA e tubo ossigeno 250 mm. Volume massimo erogato: 300 ml.

#### • 34217 PALLONE AMBU® MARK IV - in sacca

Completo di mascherina facciale trasparente N°5, valvola, sacca, 3 cannule di Guedel (piccola, media, grande), 1 apribocca, 1 tiralingua e 1 tubo ossigeno.
Caratteristiche tecniche come sopra.



#### MASCHERINE IN SILICONE TRASPARENTE

Mascherine in silicone adatte a tutti i tipi di respiratori automatici e rianimatori manuali.

La cupola e la cuffia anatomica sono state progettate per assicurare un'ottima tenuta facciale.

Controllo visivo di sanguinamento, vomito e respirazione spontanea. Autoclavabili a 134°C. Latex free.

Codice GIMA	MASCHERE FACCIALI TRASPARENTI LATEX-FREE E SACCA OSSIGENO
34210	Mascherina Ambu Baby N° 0A - neonati/prematuri - blu
34205	Mascherina Ambu Baby N° 0 - neonati/bambini - blu
	Mascherina Ambu N° 2 - ragazzi - blu
34207	Mascherina Ambu N° 3/4 - adulti small - blu
34208	Mascherina Ambu N° 5 - adulti large - blu
34209	Mascherina Ambu N° 6 - adulti large - blu
34215	Sacca ossigeno 1'500 ml - adulti



### PALLONI RIANIMAZIONE A DOPPIA CAMERA

#### PALLONE RIANIMAZIONE GIMA - con doppia camera

Pallone rianimatore professionale con sacca interna gommata antistatica, autoclavabile ed auto-espandibile e con sacca esterna ultra-soffice.

Disponibile in due modelli: adulti e bambini.

Entrambi i modelli sono provvisti di connettori che rispettano la direttiva EN 1281-1 per: valvola peep, kit per intubazione, riserva di ossigeno, ingresso ossigeno, maschera facciale. Il tutto è equipaggiato con valvole rimuovibili ed autoclavabili. Produzione Italiana.

- 34240 PALLONE RIANIMAZIONE doppia camera adulti Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'900 ml
- 34241 PALLONE RIANIMAZIONE doppia camera in sacca Come 34240 sopra ma confezionato in sacca di nylon e completo di mascherina N° 4, pinza tiralingua, apribocca, tubo ossigeno e 3 cannule di Guedel (piccola, media e grande).



• 34242 PALLONE RIANIMAZIONE - bambino Fornito con mascherina N° 2 - volume 400 ml.







### PALLONI RIANIMAZIONE GIMA



#### PALLONE RIANIMAZIONE GIMA

Linea di palloni rianimazione in gomma di alta qualità di produzione Italiana. La linea offre 3 modelli di dimensioni differenti: adulti, bambini e neonati, più un kit per adulti. Tutti i modelli sono forniti di valvola di soccorso e sono provvisti di connettori che rispettano la direttiva EN 1281-1 per: valvola peep, kit per intubazione, riserva di ossigeno, ingresso ossigeno, maschera facciale. Ogni rianimatore può essere smontato per le operazioni di pulizia e sterilizzazione.

• 34230 PALLONE RIANIMAZIONE - adulti

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'800 cc - latex free

• 34231 PALLONE RIANIMAZIONE - adulti in sacca

Stesse caratteristiche del cod. 34230.

Corredato di un apribocca elicoidale, una pinza tiralingua, 3 cannule di Guedel (piccola, media e grande) ed un tubo ossigeno. Il tutto è contenuto in una robusta sacca in nylon.

• 34233 PALLONE RIANIMAZIONE - pediatrico

Fornito con mascherina N° 3 - volume 800 cc - latex free

• 34232 PALLONE RIANIMAZIONE - neonatale

Fornito con mascherina N° 2 - volume 400 cc - latex free

• 34271 BORSA NYLON per palloni - rossa





# PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE AUTOCLAVABILE

PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE - latex free Palloni rianimazione trasparenti in silicone, completamente autoclavabile a 134°C (nessun limite al numero di cicli di sterilizzazione).

• 34244 KIT PALLONE RIANIMAZIONE - adulti

Fornito con mascherina n° 4, valvola POP-Off 60 cm H<sub>2</sub>O, tubo ossigeno 2 m, valvola riserva ossigeno autoclavabile e sacca riserva ossigeno 2 500 ml. Volume: 1 600 ml.

• 34245 PALLONE IN SILICONE - adulti

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'600 ml.

• 34246 PALLONE IN SILICONE - pediatrico

Fornito con mascherina N° 3 - valvola pop-off 40 cm H<sub>2</sub>O - volume 550 ml.

• 34247 PALLONE IN SILICONE - neonatale

Fornito con mascherina N° 1 - valvola pop-off 40 cm H<sub>2</sub>O - volume 280 ml.









### PALLONI RIANIMAZIONE MONOUSO - MONOPAZIENTE

PALLONI IN PVC: palloni rianimazione con mascherina monouso, completi di valvola con membrana antiriflusso e adattatore per valvola PEEP. La mascherina trasparente è realizzata in modo da aderire perfettamente al viso del paziente. PVC monouso, non autoclavabili. Latex free.

TÜV

CERT

• 34277 PALLONE PVC - adulti

Fornito con mascherina monouso n° 5. Volume: 1'500 ml

• 34248 PALLONE PVC - bambini

Fornito con mascherina monouso n° 3 e valvola POP-Off 40 cm  $\rm H_2O$ . Volume: 500 ml.

• 34249 PALLONE PVC - neonati Fornito con mascherina monouso n° 1 e valvola POP-Off 40 ml H<sub>2</sub>O. Volume: 240 ml.



# PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - NUOVA GENERAZIONE

Pallone a compressione

### PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - monouso

con spessore ridotto Ambu SPUR II garantisce agli utenti un eccezionale controllo tattile e visivo consente un trattamento durante le operazioni di rianimazione. Il pallone risponde prontamente, ottimale con una resistenza meccanica minima, inoltre l'esclusivo design assicura un volume per movimento ottimale con un recupero perfetto. La gamma include modelli pediatrici, per bambini e adulti. Tutti i palloni Ambu SPUR II sono forniti in una borsa per il trasporto richiudibile, completa di mascherina, sacca ossigeno (solo 34235, 34236) e tubo ossigeno. I palloni sono classificati per colore al fine di consentire una semplice identificazione dei modelli pediatrici, neonatale e adulti.

34235 AMBU SPUR II ADULTI - con mascherina e sacca ossigeno
 34236 AMBU SPUR II PEDIATRICO - con mascherina e sacca ossigeno

• 34237 AMBU SPUR II NEONATALE - con mascherina

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE** 34235 34236 34237 Adulti>30 Kg Bambini 10-30 Kg Neonati<10 Kg Adatto per: Capacità espulsa 800 ml 450 ml 150 ml 1 mano 1475 ml 2 mano 220 ml Volume pallone 1475 ml 635 ml Dimensioni (Lunghezza x diametro) 295x127 mm 234x99 mm 168x71 mm Volume sacca ossigeno 2600 ml 1500 ml



medicine senza sconnettere Ambu SPUR II dal tubo FT

Maniglia integrata per

il confort dell'operatore

ed una compressione

uniforme

### MASCHERINE PER PALLONI RIANIMAZIONE

MASCHERINE GIMA AUTOCLAVABILI Realizzate in silicone e polysulfano (misure 3, 4 e 5) o interamente in silicone (misure 0, 1 e 2). Completamente trasparenti, consentono una visibilità totale. Possono essere utilizzate con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare.

### MASCHERINE AUTOCLAVABILI GIMA **PLUS - ANESTESIA**

Fornite con cuffia di gonfiaggio in silicone ANESTESIA blu e cupola trasparente in polysulfano infrangibile. Possono essere utilizzate con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare. Disponibili in 5 misure. Latex free

### MASCHERE DI PROTEZIONE INIETTABILI **DEL CUSCINO D'ARIA - MASCHERE DI**

Mascherine usa e getta di qualità, monopaziente. Fornite di connettore per inflazione aria ed anello colorato per tipologia.



	3-1222	н
Codice GIMA	MASCHERINE IN SILICONE LATEX FREE	
34220 34221 34222 34223 34224 34225	Mascherina N° 0 - neonato/small Mascherina N° 1 - neonato/large Mascherina N° 2 - bambino/small Mascherina N° 3 - bambino/large Mascherina N° 4 - adulti/small Mascherina N° 5 - adulti/large	



Codice GIMA	MASCHERINE GIMA PLUS LATEX FREE					
34252	Mascherina N°2 - bambino/small					
34253	Mascherina N°3 - bambino/large					
34254	Mascherina N°4 - adulti/small					
34255	Mascherina N°5 - adulti/large					
34250	Mascherina N°6 - adulti/extra large					
	ALTA QUALITÀ					



Codice	MASCHERA GIMA MONOPAZIENTE
GIMA	LATEX FREE
34440	Mascherina N° 0 - neonato/small
34441	Mascherina N° 1 - neonato/large
34442	Mascherina N° 2 - bambino/small
34443	Mascherina N° 3 - bambino/large
34444	Mascherina N° 4 - adulti/small
34445	Mascherina N° 5 - adulti/large



34256 VALVOLA POSTERIORE







34244 - 34245 - 34247





	344	228	342/6	34227
Codice GIMA	RESERVOIR- SACCHE OSSIGENO		Compatibili con codici	GIMA
34275	SACCA OSSIGENO - 2'500 ml - senza valvola		4245 - 34277 - 34200 (necessi <sup>.</sup> 4240 e palloni LAERDAL	ta valvola 34279),
34257	SACCA OSSIGENO MONOUSO 1'000 ml - con valvola	34246 - 3	4247- 34267 - 30204 - 34232	- 34233
34258	SACCA OSSIGENO MONOUSO 2'500 ml - con valvola	34244 - 3	34244 - 34245 - 34277 - 34200 - 34230 - 34240	
34279	VALVOLA SACCA - autoclavabile	34275		
Codice GIMA	VALVOLE E ACCESSORI PALLONI RIANIMAZIONE		Compatibili con codici	GIMA
34259	VALVOLA ANTIREFLUSSO con 60 cm H <sub>2</sub> O tipo Pop-off autoclavabile	34244 - 3	4245 - 34277	
34227		34244 - 3	4245 - 34277 (necessita adattatore 342	728)
	77.12.0 2 7 7 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 2 5 7 1 1 1 1 2 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34230- 34	4245 - 34277 4245 - 34277 (necessita adattatore 342 1240 - 34200	34256
34228 34276	ADATTATORE VALVOLA PEEP - Ø interno 22 mm, Ø esterno 30 mm TUBO PER OSSIGENO - 2 metri	34227 Tutti i pa		
	BORSA NYLON PER PALLONI - colore rosso	Tutti i pa		



### AMBU® AURAONCE™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO

34408

34409

34410

AMBU® AURAONCE™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO
AuraOnce presenta una speciale curvatura che replica
fedelmente l'anatomia umana. L'esclusiva forma è modellata
direttamente sul tubo e garantisce un inserimento corretto
senza irritare le vie respiratorie superiori. La curvatura di
AuraOnce assicura anche che la testa del paziente resti in una
naturale posizione supina quando viene utilizzata la maschera
senza aggiungere pressione alla mascella superiore. Inoltre,
AuraOnce è appositamente progettata per fornire al tubo
dell'aria la flessibilità necessaria ad adattarsi alle variabili
anatomiche individuali e ad un'ampia gamma di posizioni
della testa. AuraOnce è caratterizzata da un tubo dell'aria

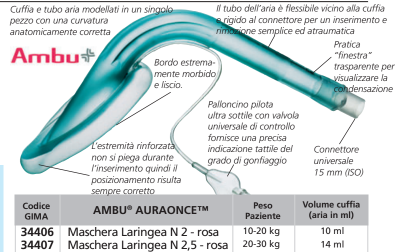
con una forma a D per poter fornire una presa sicura ed ergonomia durante l'inserimento. Il posizionamento è veloce, preciso ed avviene con la pressione interna minore.

Involucro sterile pronto per l'uso con codice colore e istruzioni per l'uso.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Pressione massima all'interno della cuffia: Connettore tubo dell'aria: Materiale tubo/cuffia

60 cm H<sub>2</sub>O 15 mm maschio (ISO) PVC



Maschera Laringea N 3 - verde

Maschera Laringea N 4 - gialla

Maschera Laringea N 5 - blu

30-50 kg

50-70kg

70-100 kg

20 ml

30 ml

40 ml

# MASCHERA LARINGEA PER INTUBAZIONE

### MASCHERA LARINGEA RIUTILIZZABILE IN SILICONE

1. Grazie all'ottimo design anatomico assicura un inserimento comodo e sicuro. Connettore universale 15 mm. 2. Tubo flessibile trasparente. Guida per facilitare l'inserimento. 3. Lievi protuberanze minimizzano il vomito di sostanze da esofago e stomaco. 4. Il bordo senza giunture offre massimo confort. 5. La punta ovale rinforzata previene la possibilità di piegatura durante l'inserimento. 6. Un palloncino pilota aiuta a gestire la sensibilità durante l'inserimento

Codice GIMA	Dimensione	Tipologia paziente	Riferimento pesi	Volume cuffia (aria in ml)
34424	1,5	neonato	5-10 kg	7 ml
34425	2	neonato	10-20 kg	10 ml
34426	2,5	bambino	20-30 kg	14 ml
34427	3	ragazzo	30-50 kg	20 ml
34428	4	adulto	50-70 kg	30 ml
34429	5	adulto	>70 kg	40 ml



### CANNULE DI GUEDEL STERILI



Codice GIMA	CANNULE DI GUEDEL LATEX FREE FLESSIBILI, TRASPARENTI, GUEDEL AIRWAYS	Minimo vendita
34432 • 34433 • 34434 • 34435 • 34437 •	Cannula Guedel 40 mm - rosa - neonato- 000 Cannula Guedel 50 mm - blu - neonato- 00 Cannula Guedel 60 mm - nera - bambino- 0 Cannula Guedel 70 mm - bianca - ragazzo- 1 Cannula Guedel 80 mm - verde - adulti/small - 2 Cannula Guedel 90 mm - gialla - adulti/small - 3 Cannula Guedel 100 mm - rossa - adulti/med - 4 Cannula Guedel 110 mm - arancio - adulti/large -5	conf. da 10 conf. da 10
34439	Assortimento Cannule di Guedel 4 pezzi per co e 2 pezzi per codice ▲ per un totale di 10 pz.	odice •

### 📕 TUBI ENDOTRACHEALI STERILI



Codice	TUBI ENDOTRACHEALI - STERILI	Minimo
GIMA	CON CUFFIA	vendita
34387 34388 34389 34390 34391 34392 34393 34394	Tubi endotracheali Ø 3,5 mm - 18,5 cm Tubi endotracheali Ø 5 mm - 24,5 cm Tubi endotracheali Ø 6 mm - 28,5 cm Tubi endotracheali Ø 6,5 mm - 29,5 cm Tubi endotracheali Ø 7 mm - 31 cm Tubi endotracheali Ø 7,5 mm - 31,5 cm	conf. da 10 pz. conf. da 10 pz.
34394	Tubi endotracheali Ø 8,5 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
34395	Tubi endotracheali Ø 9 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
34396	Tubi endotracheali Ø 10 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.

### SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI







- lampadina grande luminosità
- manico satinato, ergonomico e leggero
- contatti in acciaio inox a garanzia di lunga durata
- gamma completa di lame Mc Intosh e Miller
- compatibilità con manici di altre marche (raccordo ISO 7376)
- set confezionato in valigetta plastica antiurto
- manuale d'uso e manutenzione in Italiano.

Codice GIMA	LAME STANDARD	Lunghezza mm.	Larghezza mm.
34310	Lama N° 00 MILLER OXY - prematuri	65	12.5
34311	Lama N° 0 MILLER - prematuri/neonato	75,5	11,5
34312	Lama N° 1 MILLER - bambini	103	11,5
34313	Lama N° 2 MILLER - adulti	155	16,5
34314	Lama N° 3 MILLER - adulti/large	195	16,5
34317	Lama N° 0 Mc INTOSH - neonato	80	13
34318	Lama N° 1 Mc INTOSH - bambini	90	14
34319	Lama N° 2 Mc INTOSH - neonati	100	14
34320	Lama N° 3 Mc INTOSH - adulti	130	18
34321	Lama N° 4 Mc INTOSH - adulti/large	156	18



Codice GIMA	SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI COMPRENSIVI DI MANICO
34306 34302	Set pediatrico 2 lame MILLER 0-1 Set pediatrico 3 lame MILLER 0-1, Mc INTOSH 0 Doctor set 3 lame MILLER 1, 2, 3 Set adulti 3 lame Mc INTOSH 2-3-4 Set adulti 4 lame Mc INTOSH 1-2-3-4

Codice GIMA	MANICI PER LARINGOSCOPI	(ZIGRINAT	I)
34352 34354	Manico piccolo - pediatrico Manico grande - adulti		
34324 34325	Lampadina piccola per MAC N°0 e MILLER N°00,0,1 Lampadina grande per MAC N°1,2,3,4 e MILLER N°2,3 compatibile con Kawe e Riester		
	34324 34325	34352	34354

### LAME MONOUSO LARINGOSCOPI - MILLER E MC INTOSH

### LAME MONOUSO LARINGOSCOPI F.O.

Scelta fra 5 differenti tipi: Mc Intosh N. 2, 3, 4 e Miller N. 0 e 1, tutte testate per resistenza alla tensione. Prodotte in policarbonato Confezionate singolarmente; non sterili.

### COMPATIBILI CON LA LINEA GREEN-GIMA

Codice GIMA	LAME MONOUSO NON STERILI	Lunghezza mm	Larghezza distale mm
34481	Manico in metallo		
34364	Manico in plastica		
34365	N° 0 Miller - neonati	90	22
34366	N° 1 Miller - bambini	103	22
34375	N° 2 Mc Intosh - ragazzi	104	24
34376	N° 3 Mc Intosh - adulti	132	24
34377	N° 4 Mc Intosh - adulti large	156	24
34359	Lampadina per manico in p	lastica	

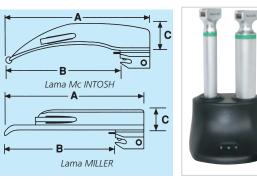


• 34381 EMERGENCY PACK: Manico in plastica,



### LARINGOSCOPI A FIBRE OTTICHE: LINEA "GREEN GIMA"







Codice GIMA	LAME F.O. "GIMA GREEN"	Α	В	С
34460	MILLER N° 00 OXY lama - prematuri	65	40	8,5
34461	MILLER N° 0 lama - neonati	75	50	8,5
34462	MILLER N° 1 lama - bambini	102	77	8,5
34463	MILLER N° 2 lama - ragazzi	153	128	11
34464	MILLER N° 3 lama - adulti	195	170	11
34469	Mc INTOSH N° 0 lama - neonati	80	55	13
34470	Mc INTOSH N° 1 lama - bambini	92	67	14
34471	Mc INTOSH N° 2 lama - ragazzi	100	75	17
34472	Mc INTOSH N° 3 lama - adulti	130	105	18
34473	Mc INTOSH N° 4 lama - adulti large	155	130	18
34474	Mc INTOSH N° 5 lama - adulti x-large	175	150	23

Linea di Laringoscopi a Fibre Ottiche "Green GIMA" Comprende una serie di lame a fibre ottiche e manici che sono completamente compatibili con tutti i sistemi a fibre ottiche più diffusi sul mercato: Heine, Welch Allyn, Riester, Medicon e tutti quelli che si adeguano agli standard ISO 7376:2003. Prive di lattice. Le lame di queste case si adattano ai manici della linea "Green GIMA" e viceversa.

La luce alogena Green GIMA viene trasmessa dal manico alla punta della lama tramite un fascio di fibre ottiche che produce una luce fredda e brillante. Il fascio di F.O. può essere smontato per una sterilizzazione indipendente.



GIMA		TTICHE "GREEN GIMA"	
34450 34451 34454 34452 34453 34455	Cassettina vuota - senza spugna Set pediatrico 2 lame Miller 0-1 Set pediatrico 3 lame Miller 0-1, Mc. Intosh 0 Set adulti 3 lame Mc Intosh 2-3-4 Set adulti 4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 Doctor set 3 lame Miller 1-2-3		
	MANICI ED ACCESSO	DRI "GREEN GIMA" STANDARD	
34480	·	etallo (2 batterie AA non incluse)	
34481		allo (2 batterie C non incluse)	
34484		tica (2 batterie C non incluse)	
34485		2,5 V (minimo vendita 6 pezzi)	
34486	Fibra ottica di ricambi	0	
		A LARINGOSCOPI RICARICABILI	
34487	Manico ricaricabile pe	* * *	
34488	Manico ricaricabile ad	` ' '	
34496	Base di ricarica (per 2 manici)		
34489	Batteria ricaricabile pediatrica 3,5 V/700 mAh		
34490	Batteria ricaricabile adulti 3,5 V/1300 mAh		
34491	Lampadina alogena 3	5,5V	

### LARINGO PER INTUBAZIONI DIFFICILI • 34492 SET FLEXI F.O. Questo pratico kit include, in una valigetta in plastica, un manico, una lama a F.O. (Dimensione 3 Mc Intosh con punta angolabile per intubazioni difficili) e una lampadina di ricambio. - lama a Fibre Ottiche Green GIMA - dimensione universale Mc Intosh 3 (130x18 mm) - tratto angolabile 30 mm - manico zigrinato - autoclavabile a 135°C - conforme norme ISO 7376-3 - il canale offre una migliore area di visualizzazione • 34495 FLEXI F.O. SET 2 LAME Come cod. 34492 ma con 2 lame: N°3 e N°4 Mc Intosh. • 34493 LAMA FLEXI N° 3 Mc Intosh (130x18 mm) • 34494 LAMA FLEXI N° 4 Mc Intosh (155x18 mm) • 34485 Lampadina 2,5 V - ricambio 34492 181

# MASCHERINE SALVAVITA - RESPIRAZIONE BOCCA A BOCCA



#### 34216 MASCHERINA LIFEKEY

Mascherina compatta per rianimazione. La valvola speciale mono direzionale consente all'ossigeno di fluire direttamente al paziente e minimizza il rischio di contaminazione incrociata. Monouso, realizzata in materiale atossico trasparente, di semplice utilizzo e trasporto.

Adatta per adulti e bambini. Prodotto originale AMBU





#### • 34218 MASCHERINA CPR rianimatore tascabile

La mascherina CPR è una maschera non invasiva, senza lattice con bordi gonfiabili ed una valvola anti reflusso. Un efficiente filtro previene il contatto diretto con il viso del paziente durante le operazioni di rianimazione bocca a bocca. Può essere utilizzata su adulti, bambini e neonati. Fornita in una scatola in plastica di dimensioni ridotte, con un tubo snodato per un utilizzo più semplice.





Maschera 100% silicone

• 34278 AIRWAY - per adulti/bambini Formata da un boccaglio, una speciale valvola anti reflusso ed una mascherina rianimazione cardio-polmonare. Protegge il soccorritore dai gas esalati dal paziente, minimizzando il rischio di contaminazione. La valvola speciale consente all'ossigeno di fluire direttamente al paziente in una sola direzione, mentre i vapori nocivi esalati dal paziente escono attraverso il foro laterale della valvola, assicurando massima efficienza ed igiene. La trasparenza della maschera consente al soccorritore di individuare qualsiasi sostanza rigurgitata dal paziente.







Codice GIMA	DISPOSITIVI IN PLASTICA
34273 34272 34274	Apribocca Apribocca - Pinocchio Pinza tiralingua

### STILE I II INTUBAZIONE

Stiletti intubazione:

- Rivestiti con materiale a bassa frizione - Colorati per tipologia per una semplice identificazione
- Malleabile
- Può essere facilment
- allungato o accorciato
- Venduto in cf. d

- Impacchettato singolarmente

Involucro singolo - cf. da 10 pz



Codice GIMA	Dimensione	Colore	Ø mm	Lungh. mm
34397	Neonati		2,0	306
34398	Bambini		2,6	425
34399	Adulti		3,3	465

### FORBICI DI EMERGENZA

Codice GIMA	FORBICI DI EMERGENZA			
34127 34128 34126 34125 34129 34130	Forbici emergenza - 23,5x10,8 cm Forbici universali - 15 cm Forbici universali - 20 cm Forbici bende Lister - 11 cm Forbici bende Lister - 15 cm Forbici bende Lister - 18 cm			

34129



Forbici d'emergenza utili per tagliare cinture di sicurezza, vestiti o rompere vetri. Utilizzabile come coltello per tagliare oggetti spessi. Impugnatura rivestita in plastica colorata per il massimo comfort. Autoclavabile a 136°C.



### BURNFREE® - LINEA PRODOTTI ANTIUSTIONI



Una linea completa di prodotti per la cura di ustioni con benefici inequagliabili:

- dissipazione del calore al contatto
- raffredda le zone colpite, allevia il dolore, calma e aiuta a fermare il processo di ustione
- ricopre la zona ustionata prevenendo le infezioni

#### Medicazioni sterili per ferite e bruciature:

Fabbricate in schiuma a celle riempite di gel Burnfree, sterile, riducono il rischio di infezione.

#### Gel antidolore:

Ideale per ogni tipo di scottature (comprese quelle da esposizione solare), tagli e abrasioni, disponibile in flacone o bustine monouso.

	-3
Codice GIMA	PRODOTTI BURNFREE®
	Madisariana Dumafusa - FuE and assault de 120 mm
34809	Medicazione Burnfree - 5x5 cm - conf da 120 pz
34870	Medicazione Burnfree - 5x15 cm - conf. da 10 pz.
34871	Medicazione Burnfree - 10x10 cm - conf. da 10 pz.
34872	Medicazione Burnfree - 20x20 cm - conf. da 5 pz.
34873	Medicazione Burnfree - 30x30 cm - conf da 20 pz.
	Gel antidolore - flacone da 118 ml
34876	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 20 pz.
	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 20 pz.
34884	Burn Kit Tascabile (1 medicazione sterile 5x5, 2 conf.
	gel 3,5 g , 2 conf. gel 0,9 g)
34878	Kit Burnfree (2 medicazioni sterili, 1 flacone gel da 118 ml, 20 bustine gel da 3,5 g, 4 rotoli di garza)

### COPERTA IPOTERMICA

#### • 34086 COPERTA IPOTERMICA

Riflette e trattiene più dell'80% del calore corporeo irradiato per mantenere una persona calda e protetta anche ad una temperatura inferiore allo zero. Impermeabile, riutilizzabile, antivento, leggera.



### COPERTE BURNEREE®

COPERTE BURNFREE FUOCO/TRAUM Assicurano una protezione fisica immediata dalle fiamme. Rinfresca e inumidisce con le bruciature. Fornite in borsa da trasporto con chiusura a strappo.

Codice GIMA	Dimensione coperta	Peso	Dimensione sace
34880	91x76 cm	2,3 kg	41x33x5 cm
	183x152 cm	6,9 kg	51x21,5x22,3 cm
	244x152 cm	10,9 kg	51x21x22,3 cm

### COPERTA D'EMERGENZA

### • 34085 COPERTA D'EMERGENZA

Adatta a proteggere sia dal freddo che dal caldo. L'interno argentato trattiene il calore del corpo, l'esterno dorato riflette i raggi solari.



### COPERTA ESTINGUENTE

• 34087 COPERTA ANTIFIAMMA In fibra di vetro, può essere utilizzata per estinguere fiamme di bassa intensità.



# GHIACCIO ISTANTANEO: SPRAY E BUSTE IN PVC O TNT



- 34110 SACCO GELO ISTANTANEO sacco TNT
- 34111 SACCO GELO ISTANTANEO sacco PVC

minimo vendita: 25 pz.

34087

Ottimo in tutti i casi di traumi per lenire il dolore e prevenire la formazione di ematomi, gonfiori ecc.
Sempre pronto in qualsiasi luogo e momento: in vacanza, in macchina, durante i picnic, nella pratica sportiva, per le punture di insetti o per le insolazioni.

Da -6°C a 0°C in 30 minuti ( a temperatura ambiente 24°C).

#### • 34112 GHIACCIO SPRAY - bombola da 400 ml.

Ideale per piccoli traumi e contusioni, specialmente nel campo sportivo e in pronto soccorso. Spruzzato sulla parte contusa genera un immediato sollievo, refrigerando e decongestionando traumi, ematomi e contusioni. Spruzzare a una distanza di 20 cm.

KIT PRONTO SOCCORSO COMPLETI DI ACCESSORI



GIMA offre una gamma completa di kit pronto soccorso in 8 diverse versioni:

#### **ZAINI EMERGENZA:**

- 27171 ZAINO LOGIC 2 vuoto 40x25xh47cm
- 34162 ZAINO EMERGENZA "GIMA 8" pieno
- 34163 ZAINO EMERGENZA "GIMA 9" pieno
- 34164 ZAINO EMERGENZA "GIMA 10" pieno

#### **VALIGETTE D'ALLUMINIO:**

- 34159 VALIGETTA IN ALLUMINIO vuota 40x35x10 cm
- 34160 VALIGETTA EMERGENZA "GIMA 1" piena
- 34161 VALIGETTA EMERGENZA "GIMA 2" piena



- 27165 BORSA EMERGENZA vuota 35x50x23 cm
- 34155 BORSA EMERGENZA "GIMA 6" piena
- 34156 BORSA EMERGENZA "GIMA 4" piena
- 34157 BORSA EMERGENZA "GIMA 5" piena

KIT EMERGENZA PERSONALIZZATI POSSIAMO REALIZZARE KIT CON GLI ACCESSORI DA VOI RICHIESTI cod. 34158 ordine minimo 5 kit



34161 Valigetta in alluminio

	KIT EMERGENZA "GIMA":		mergenza	Bors	e emerg	enza	Zai	ni Emerg	enza
	DOTAZIONE STANDARD	GIMA 1 34160	GIMA 2 34161	GIMA 4 34156	GIMA 5 34157	GIMA 6 34155	GIMA 8 34162	GIMA 9 34163	GIMA 10 34164
	Bombola ossigeno ricaricabile 0,5 l in acciaio (vuota),	•	•	•	•		•	•	
	con riduttore di pressione con manometro ed erogatore dosalitri. Standard UNI								
	Pallone in silicone con maschera N° 4 in silicone	•	•				•	•	•
	Pallone autoclavabile con maschera N° 4 in silicone			•	•	•			
	Maschera pediatrica N° 2 in silicone		•		•			•	•
	3 cannule Guedel piccole-medie-grandi	•	•	•	•	•	•	•	•
	Apribocca e pinza tiralingua	•	•				•	•	•
	Apribocca elicoidale e pinza tiralingua			•	•	•			
	Tubo atossico per connessione a bombola ossigeno	•	•	•	•	•	•	•	•
	Laringoscopio con 3 lame monouso			•		•	•		
	Laringoscopio con 3 lame Mc-Intosh Inox				•			•	•
	Sfigmomanometro palmare aneroide London		•				•	•	•
	Sfigmomanometro aneroide			•	•	•			
	Stetoscopio Trad			•	•	•			
	Stetoscopio Rappaport		•				•	•	•
	Forbici universali			•	•	•	•	•	•
	Aspiratore manuale Res-q-Vac				•			•	•
	Pinze Magill				•			•	•
١	Lucciola				•			•	•
1	Laccio emostatico GIMA				•			•	•
	Mascherina ossigeno	•	•	•	•		•	•	
	Coperta d' emergenza		•				•	•	•
	Medicazione Burn Free 10x10 cm		•					•	•
	5 borsette colorate						•	•	•

### KIT INTUBAZIONE CON LARINGOSCOPIO STANDARD O A F.O.

- 27133 BORSA INTUBAZIONE vuota
- 34152 KIT INTUBAZIONE completo
- 34153 KIT INTUBAZIONE F.O. completo

Borsa in nylon in 2 sezioni con due tasche zip ed elastici di varie misure per reggere gli strumenti. Realizzata in materiale impermeabile ed antigraffio. Colore blu.

Misure: 32x22,5x h 7,5 cm



	DOTAZIONE STANDARD	34152	34153
	Lame laringoscopio Mc Intosh	3	3 F.O.
	(1, 2, 3)		
	Manico laringoscopio	1	1
	Pinza di Magill	1	2
	Pinza tiralingua	1	1
	Cannule di Guedel 0/2/4	3	5
١	Apribocca in plastica	1	1
	Forbici 14,5 cm	1	1
	Tubi endotracheali	-	4



Valigetta in plastica

### KIT RIANIMAZIONE GIMA

- 34181 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 1"
- 34182 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 2"
- 34183 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 3"
- 34180 VALIGETTA RIANIMAZIONE "SPEED" VUOTA
- 34222 MASCHERINA N° 2 Bambini

Kit Pronto Soccorso per rianimazione.

Indicati per studi medici, dentistici, club sportivi, aziende, ambulanze. Valigetta rigida in plastica antiurto. Dimensioni: cm 43x32x11. Produzione italiana

#### DOTAZIONE STANDARD SPEED 1 SPEED 2 SPEED 3 Pallone rianimazione in silicone - autoclavabile Mascherina N 4 in silicone Bombola ossigeno da 0,5 l UNI standard - vuota Bombola ossigeno da 0,5 l NF standard - vuota Manometro alta pressione Cannule di Guedel (piccola, media e grande) Apribocca elicoidale + Pinza tiralingua Tubo atossico per collegamento bombola ossig.

### **DISPONIBILE ANCHE** SENZA BOMBOLA



### CIT LEVASCHEGGE



#### • 34190 KIT LEVASCHEGGE

Comprende tutti gli accessori per estrarre schegge di varia natura e per effettuare una prima medicazione della parte lesa. Contenitore in polipropilene. Dimensioni 235x190x43 cm. Contenuto: 1 matita levaschegge professionale, 1 specchietto, 1 lente d'ingrandimento, 1 flacone acqua distillata depurata 100 ml, 1 bicchierino oculare, 1 pinza levaschegge inox 11,5 cm, 2 buste garza sterile 18 x 40 cm

#### • 34192 PENNA PROFESSIONALE LEVASCHEGGE

La punta magnetica in NEODIMIO, di eccezionale forza d'attrazione, permette la rimozione di schegge ferrose, mentre un'asola in nylon antiabrasione permette la rimozione di schegge di altra natura. Il corpo ed il supporto degli strumenti sono in alluminio anodizzato. Le guarnizioni in neoprene garantiscono una presa sicura. Fornita in pratico astuccio. Marcato CE. Produzione italiana.

### LAVAGGIO OCULARE



• 34889 DROP - stazione lavaggio oculare Contiene, in un kit termoformato da muro tutti i componenti necessari per un efficace lavaggio oculare di primo soccorso: 2 soluzioni saline sterili da 500ml, 2 coppette per occhi ed uno specchio.

• 34891 LAVAGGIO OCULA-RE BURN FREE - flacone da 240 ml

Soluzione innovativa ed economica per le necessità del lavaggio oculare di primo soccorso, di utilizzo semplice e veloce, costituita

da una soluzione salina sterile. La procedura manuale consente

34891

una costante pulizia dell'occhio per più di 15 minuti con solamente un flacone spray da 240 ml anche quando non è disponibile un'apparecchiatura per lavaggio oculare. Questo metodo applicativo è conforme o eccede tutti gli standard legislativi. La delicata azione spray pulisce e lava interamente

# KIT PRONTO SOCCORSO

CASSETTA FAMILY CECassetta in polipropilene Dimensioni: 34136 235x190x43 mm

34136 PRONTO SOCCORSO FAMILIARE

#### • 34450 CASSETTA VUOTA

Piccola cassetta di pronto soccorso adatta ad essere utilizzata ovunque ed in ogni occasione: a casa, in ufficio, in auto, in barca.

#### **DOTAZIONE STANDARD**

- 2 buste di garza sterile 18x40 cm
- 1 paio di forbici
- 1 telo sterile 60x40 cm
- 1 pacchetto cotone idrofilo da gr 5
- 1 pacchetto di 10 cerotti adesivi
- 1 pacchetto fazzoletti di carta da 10 pz.
- 3 salviette disinfettanti
- 1 fasciatura adesiva 10x6 cm
- 1 benda di garza idrofila 5 cm
- 1 rotolo cerotto cm 2x1 m
- 1 paio quanti protettivi

Istruzioni Pronto soccorso in 5 lingue

**DECRETO 388 - ALLEGATO 2** MENO DI 3 OPERATORI

• 34194 KIT ALL. 2 contenitore in plastica

Misure: 250x190x90 mm - 1,4 kg Vedi contenuti del kit a pag. 158

• 34188 PACCO REINTEGRO per 34194

 34139 CASSETTA IN PLASTICA VUOTA

250x190x90 mm

34194

### PRONTO SOCCORSO: CASSETTE IN PLASTICA ED ARMADIETTI METALLICI





**DECRETO 388 ALLEGATO 2 - MAGGIORATO** 

• 34196 KIT ALL. 2 MAG. valigetta plastica Dimensioni: 275x240x123 mm Peso: 2 kg

• 34197 KIT ALL. 2 MAG. armadietto metallico Dimensioni: 370x300x140 mm Peso: 3,8 kg

• 34141 ARMADIETTO METALLICO VUOTO 370x300x140 mm



• 34198 KIT ALL. 1. valigetta plastica Dimensioni: 395x270x135 mm Peso: 6,2 kg

• 34199 KIT ALL. 1 MAG. armadietto metallico Dimensioni: 460x300x140 mm Peso: 7,5 kg

• 34189 PACCO REINTEGRO per codici 34198-34199 senza sfigmo

• 34138 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 395x270x135 mm



#### • 34143 CASSETTA IN METALLO

Fornito con 3 scomparti interni, supporto bombola da terra rimovibile, 2 piccoli scomparti sul coperchio, chiusura con chiave. Misure 402x582x202 mm - Peso: 12,9 kg

• 34145 ARMADIETTO VUOTO IN METALLO 402x582x202 mm

	CONTENUTO STANDARD CASSETTE/ARMADIETTI	34194	34196 34197	34198 34199	34143	34151
-	Bustine sapone liquido		3	34133	3	
	Confezione salviettine antisettiche		3		3	
	lacone soluzione antisettica 250 ml	1	3 1		3	
- 1	lacone soluzione antisettica 125 ml		'		1	
	lacone soluzione antisettica 500 ml			2	3	2
	lacone acqua ossigenata				1	
	Confezione ammoniaca		2		2	
	Guanti protettivi sterili, paio	2	2	5	5	5
	Confezione 10 cerotti assortiti	1	1	2		2
	Conf. 100 cerotti assortiti Plastosan		· ·	_	1	_
,	Conf. 100 cerotti assortiti Plastosan 7x2 cm				1	
	Rotolo cerotto adesivo 2.5 cm x 5 m	1	1	2	2	2
Е	Benda elastica con clip 4,5x7 m		·		1	
(	Conf. 8 garze assortite				1	
	Garza 10 cm x 3,5 m	1	1			
(	Garza a rete tubolare			1	1	1
(	Conf. compresse sterili 10x10 cm	3	3	10	10	10
(	Conf. compresse sterili 18x40 cm	1	3	2	6	2
(	Confezione cotone idrofilo	1	1	1	3	1
P	Mascherina con visiera di protezione			1	1	1
F	aio di forbici da 14,5 cm	1	1	1	1	1
F	inze sterili	1	1	2	2	2
L	accio emostatico	1	1	3	3	3
S	figmomanometro + Stetoscopio			1	1	1
(	Coperta sterile 40x60 cm		1	2	2	2
(	Conf. ghiaccio istantaneo, monouso	1	1	2	2	2
٦	ermometro digitale			1	1	1
S	acco immondizia	1	1	2	5	2
L	ibretto pronto soccorso multi lingue	1	1	1	1	1
L	ibretto linee guida	1	1	1	1	1
S	oluzione irrigazione 250 ml	1	1			
S	oluzione irrigazione 500 ml			3	3	3
	Coperta triangolare 96x96x136 cm		1		4	
	Coperta isotermica oro/argento 160x210 cm				1	
	Bustina gel sterile per bruciature g. 3,5				3	
	Benda compressiva per emocontrollo				1	
	Apri bocca elicoidale				1	
	Pallone autoclavabile con mascherina N° 4					1
	Sombola ossigeno 0,5 l vuota - standard UNI					1
	Cannule di Guedel					3
	ubo atossico per ossigeno					1
	Apri bocca					1

### • 34151 CASSETTA GIMA 3 + OSSIGENO

Contiene il materiale richiesto dal Decreto 388, Allegato 1 con in più una bombola di ossigeno da 0,5 l (vuota) in acciaio, completa di riduttore in bronzo con manometro ad alta pressione ed erogatore dosalitri, un pallone rianimazione autoclavabile con relativa mascherina, 3 cannule di Guedel sterili, un tubo atossico ed una pinza tiralingua.

#### • 34148 CASSETTA GIMA 3 VUOTA





### HYPOR-PLAST

**Bendaggio adesivo estensibile** Rotolo di bendaggio 100 % poliestere estensibile di colore bianco.

Estremamente traspirante e confortevole. Ipoallergenico e delicato sulla pelle. Indicazioni: ideato per le medicazioni

e per gli altri dispositivi medici.

GIMA	ESTENSIBILE			
34863	rotoli m 10 x 5 cm			
34864	rotoli m 10 x 10 cm			
34865	rotoli m 10 x 15 cm			



# • 34782 EMOCONTROL - TAMPOBENDA

• 34782 EMOCONTROL - TAMPOBENDA Emocontrol è un semplice, veloce ed efficace bendaggio elastico per ferite e piccole emorragie. Lunghezza 4,5m, larghezza 10 cm con un tampone di 10x10 cm e 2 clips. Produzione italiana.



### BENDAGGI COESIVI

Fasciatura coesiva a fissazione istantanea e durevole, aderisce soltanto a se stessa e non alla pelle, ai capelli o ai vestiti.
Non slitta, è permeabile all'aria, allungabile approssimativamente fino al 115%.
Tollerata dalla pelle, si adatta perfettamente alla parte da trattare, senza impedire il movimento.



- 34711 BENDAGGIO COESIVO 8 cm x 4 m conf. da 72 pz.
- 34712 BENDAGGIO COESIVO 10 cm x 4 m conf. da 36 pz.
- 34713 BENDAGGIO COESIVO 12 cm x 4 m conf. da 36 pz.

# BENDA ALL'OSSIDO DI ZINCO



• 34715 BENDA ELASTICA ALL'OSSIDO DI ZINCO 10 cm x 5 m Benda imbevuta d'unguento di zinco, pronta all'uso e allungabile. Confezionata in busta sigillata e in scatola singola. Produzione italiana.

#### COMPOSIZIONE

Viscosa 71% - Poliammide 29% - Imbevuti con ossido di zinco, gelatina, glicerina, propil-hydroxybenzoate, metil-hydroxybenzoate, acqua. Elasticità: 60% (+/-10%)

### BENDE E COTONE IDROFILO



Codice GIMA	BENDE E COTONE IDROFILO
34840	Bende di garza 3,5 metri x5 cm - conf. 12 pz.
34841	Bende di garza 3,5 metri x7 cm - conf. 10 pz.
34842	Bende di garza 3,5 metri x10 cm - conf. 6 pz.
34837	Cotone idrofilo 100 g - conf. da 50 pz.
34836	Cotone idrofilo - 250 g - conf. da 10 pz.
34838	Cotone idrofilo 1 kg - conf. da 10 pz.

### CEROTTI SPORTIVI SU TELA



Cerotto sportivo su tela bianca, prodotto di qualità. Produzione Italiana

Codice	CEROTTO SU TELA BIANCA	Minimo
GIMA	ALL'OSSIDO DI ZINCO	vendita
34753	Rotolo 14 metri x 2,5 cm - per dita	conf. da 48 pz.
34754	Rotolo 14 metri x 3,8 cm - per polso	conf. da 30 pz.
34755	Rotolo 14 metri x 5 cm - per caviglia	conf. da 24 pz.

### BENDE ELASTICHE

Bendaggio elastico di contenimento.

Ogni benda è protetta da singolo cellophan.

Disponibile in 2 versioni:

Non adesiva, tipo Ideal (65% cotone, 35% fibra poliammidica)
Adesiva (99,7% cotone, 0,3% poliammide)



Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI
34720 34721 34722	Benda misura 5 cm x 4,5 m - conf. 20 pz. Benda misura 7 cm x 4,5 m - conf. 20 pz. Benda misura 10 cm x 4,5 m - conf. 20 pz.
Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI ADESIVI
34730 34731	Benda adesiva misura 6 cm x 4,5 m Benda adesiva misura 8 cm x 4,5 m

### RETE TUBOLARE

Rete tubolare elastica ideale per applicazione di medicazioni e aghi. Grazie alla sua versatilità può essere utilizzata per ogni parte del corpo.

La speciale struttura del materiale permette una tenuta priva di compressione.



Codice GIMA	N	Lunghezza sotto tensione: 25 m	
34701 34702 34703 34704 34705 34706 34707 34708 34709	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 4 7 piccola 2 5 8 media 3 6 9 granda	

### MEDICAZIONI STERILI



#### • 34848 MEDICAZIONE OCULARE STERILE

Preparazione oculare sterile e estremamente assorbente, protezione adesiva permeabile ipoallergenica. Farmaco adatto e sicuro comodo per l'occhio. Dimensione 6,5x9,5 cm - conf. da 10 pz.

• 34845 DISPOSITIVO ADESIVO STERILE per il fissaggio della cannula - Dimensione 8x5,8 cm - conf. 50 pz.

### TELI STERILI TNT+PE



Teli rettangolari in tessuto non tessuto TNT + PE, con o senza foro centrale, sterili, monouso. Produzione Italiana.

TELINI STERILI	Con foro Ø 7x9 mm	Senza foro	Minimo vendita
Telo sterile 50x50 cm Telo sterile 50x75 cm	34960 34961		conf. da 200 pz. conf. da 150 pz.
Telo sterile 75x100 cm	34962	34951	conf. da 150 pz.
Telo sterile 150x100 cm	34963	34953	conf. da 33 pz.

### MEDICAZIONI STERILI





Codice GIMA	MEDICAZIONE STERILE ADESIVA, IPOALLERGENICA, pronta all'uso, con compressa centrale assorbente non aderente alla ferita	Minimo vendita
34850 34851 34852 34853	Medicazione adesiva 7,2x5 cm Medicazione adesiva 10x10 cm Medicazione adesiva 10x15 cm Medicazione adesiva 10x8 cm	conf. da 8 pz. conf. da 6 pz. conf. da 4 pz. conf. da 50 pz.
34854	Medicazione adesiva 10x15 cm	conf. da 50 pz.
Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA, DA TAGLIARE, estensibile, ipoallergenica, per pelli sensibili con tampone centrale ad elevato potere assorbente	Minimo vendita
34855 34856	Dimensione 1 m x6 cm - conf da 1 rotolo Dimensione 5 m x6 cm - scatole da 12 strisce Raccomandato per pelli sensibili	10 scatole 1 scatola

### MEDICAZIONE ADESIVA BWT



Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA STERILE ipoallegenica con parte centrale assorbente che non si incolla alla ferita		
34857	Medicazione adesiva BWT 8x6 cm - conf. da 50 pz.		
34858	Medicazione adesiva BWT 10x10 cm - conf. da 50 pz.		
34859	Medicazione adesiva BWT 10x15 cm - conf. da 50 pz.		

### **ROCCHETTI DI CEROTTO**



34803 34804 34802 TELA ROSA TNT PLASTICA TRASPARENTE

Ogni rotolo è fornito con un coperchio in plastica, eccetto cod. 34808

CEROTTI IN ROTOLO - PRODUZIONE ITALIANA - IPOALLERGENICI					
Tela rosa	TNT	Plastica trasparente	Dimensione	Minimo vendita	
34803 - 34806	34804 34808 34807	34802 - -	9,14 x 2,5 cm	conf. da 12 rotoli conf. da 10 rotoli conf. da 6 rotoli	
34799	Espositore of	da banco pe	er cerotti (32x	25xh 63 mm)	

### LINEA COMPLETA CEROTTI



Codice	CEROTTI IMPERMEABILI	Minimo
GIMA	IPOALLERGENICI	vendita
34809	Resistenti all'acqua - 19x72 mm	
34814	Resistenti all'acqua - 5 misure miste	
34817	Pelle sensibili - 5 misure miste	3 <sup>-</sup> 200 (80 conf. da 40)
34818	Mix Family - 10 misure miste	2'400 (100 conf. da 24)
34819	Cerotto spray - flacone da 30 ml	



### MEDICAZIONI ORIGINALI 3M

		<del></del>			
Codice	Codice	MEDICAZIONE ORIGINALI 3M	Minimo		
GIMA	3M		vendita		
	TEGADERM™ STERILE - pellicola trasparente				
34900	1624W	TEGADERM™ - 6x7 cm - sterile	conf. da 100 pz		
34901	1626W	TEGADERM™ - 10x12 cm - sterile	conf. da 50 pz		
34902	1627	TEGADERM™ - 10x25 cm sterile	conf. da 20 pz		
34903	1628	TEGADERM™ - 15x20 cm sterile	conf. da 10 pz		
34895	3582	TEGADERM™ + PAD 5x7 cm sterile	conf. da 50 pz		
34896	3586	TEGADERM™ + PAD 9x10 cm sterile	conf. da 25 pz		
		NASTRI CHIRURGICI			
34904	1530-0	MICROPORETM - h 12,5 mm x 9,14 m	conf. da 24 rotoli		
34905	1530-1	MICROPORETM - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli		
34906	1530-2	MICROPORETM - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli		
34907	1530-3	MICROPORETM - h 76 mm x 9,14 m	conf. da 4 rotoli		
34941	1527-1	TRANSPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli		
34942	1527-2	TRANSPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli		
34925	1538-1	DURAPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli		
34926	1538-2	DURAPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli		
34930	29911	MEDIPORE™ - h 50 mm x 9,14 m	conf. da 1 rotolo		
34931	29912	MEDIPORE™ - h 100 mm x 9,14 m	conf. da 1 rotolo		
34933	29914	MEDIPORE™ - h 200 mm x 9,14 m	conf. da 1 rotolo		
		STERI-STRIP™ STERILE - suture adesive			
34909	R1540	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	50 buste da 5 rotoli		
34910	R1541	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	50 buste da 3 rotoli		
34908	R1542	STERI-STRIP™ - 6x38 mm	50 buste da 6 rotoli		
34911	R1546	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	50 buste da 10 rotoli		
34912	R1547	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	50 buste da 6 rotoli		
34914	R1548	STERI-STRIP™ - 25x125 mm	25 buste da 4 rotoli		
34913	R1549	STERI-STRIP™ - 12x50 mm	50 buste da 6 rotoli		
34915 34916 34917 34918	- - -	STERI-STRIP™ - 3x75 mm STERI-STRIP™ - 6x75 mm STERI-STRIP™ - 6x100 mm STERI-STRIP™ - 12x100 mm	1 busta da 5 rotoli 1 busta da 3 rotoli 1 busta da 10 rotoli 1 busta da 6 rotoli		











### KIT STERILI PER MEDICAZIONE, SUTURA, CATETERISMO

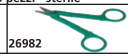
- 26930 KIT MEDICAZIONE
- 26931 KIT SUTURA
- 26932 KIT RIMOZIONE SUTURE

<ul> <li>26933 KIT CATETERISM</li> </ul>	10			
CONTENUTO KIT	26930	26931	26932	26933
	medicazione	sutura	rimozione	cateterismo
Telino	•	•	•	
Pinza chirurgica		•		
Portaghi	•			
Pinza anatomica	•	•	•	
Pinza ad anelli	•	•	•	•
Morsetto Styptic (pinza Kelly)		•		
Forbici rette	•			
Compresse di garza 7,5x7,5x8 cm	•	•	•	
5 tamponi di garza 35 mm	•	•	•	•
Guanti lattice medi		•	•	•
Sacchetto monouso grande		•	•	
Forbici Littnauer			•	
Cerotto medicazione 15x12 cm			•	
Compresse di garza 10x10x8 cm			•	
Telino TNT+PE			•	
Garza compressa				•



- 26980 PINZA ANATOMIA confezione da 100 pezzi sterile
- 26981 PORTA AGHI confezione da 20 pezzi sterile
- 26982 FORBICI LITTAUER confezione da 30 pezzi sterile





### COMPRESSE: GARZE E TAMPONI







34//2	J4770 J4770 1	
Codice GIMA	GARZA IDROFILA - NON STERILE	Minimo vendita
34770 34771 34772 34773 34780 34781 34790 34791 34792	Compressa garza cotone 5x5 cm - 16 strati - 100 pz. Compressa garza cotone 7,5x7,5 cm - 12 strati - 100 pz. Compressa garza cotone 10x10 cm - 16 strati - 100 pz. Compressa garza cotone 10x20 cm - 12 strati - 150 pz. Tamponi rotondi garza Ø 30 mm - 100 pz. Tamponi rotondi garza Ø 50 mm - 100 pz. Garza cotone 10x10 cm - confezione da 1 kg Garza cotone 20x20 cm - confezione da 1 kg Garza cotone 30x30 cm - confezione da 1 kg	20 buste 10 buste 10 buste 10 buste 30 buste 15 buste 20 conf. 20 conf.

### **GARZE STERILI IN COTONE**

